



Lindab Ventilation Preisliste 2013 / 2014

Lindab Ventilation Preisliste 2013 / 2014



Wir haben für jede Aufgabe eine Lösung ...

Ein Lüftungssystem von Lindab ist wie ein Eisberg im Ozean: das meiste sieht man nicht. Dabei finden Sie uns überall!

Ob im Einkaufszentrum oder im Krankenhaus, im Industriebau oder in der Privatvilla, in der Fabrik oder im Bistro nebenan – die Systemlösungen von Lindab sind überall zu finden, wo es um saubere Luft und ein gutes Raumklima geht.



... von klein bis groß ...





... von funktional bis behaglich ...



... von der Planung bis zur Fertigstellung ...



... von der Renovierung bis zum Neubau ...



... Sie finden uns überall!



Das hat Klasse!

Sie kennen Lindab als Hersteller von dichten Rohrleitungssystemen für den Klima- und Lüftungsbau. Immer in allerbesten Qualität. Immer mit allerfeinstem Service. Immer schnell da, wo Sie uns gerade brauchen. So soll es bleiben.

Doch manchmal brauchen Sie noch mehr, als wir bisher in unserem Sortiment hatten: weiteres Zubehör, andere Größen, andere Hersteller. Jetzt ist Lindab auch hier Ihr Partner! Mit einem neuen, komplett erweiterten Sortiment bieten wir Ihnen jetzt alles rund um den Klima- und Lüftungsbau. Aus einer Hand, in allerbesten Qualität, mit allerfeinstem Service und genau da, wo's gebraucht wird.

Nur die Klassenbesten

Unsere Rohrleitungssysteme schaffen nicht nur die Standard-Dichtigkeitsklasse C, sondern spielend auch die Klasse D. Das ist unser Maßstab. Und was für unsere eigenen Produkte gilt, gilt auch für alle anderen Produkte. Wir verkaufen nur Erzeugnisse, die wir auf Herz und Nieren geprüft haben und von denen wir genauso überzeugt sind, wie von unseren eigenen. Nur, was unsere Qualitätskriterien erfüllt, wird in unser Sortiment aufgenommen. Das erleichtert Ihnen gleichzeitig die Auswahl und macht unser Angebot übersichtlich. Egal, was Sie benötigen: bei Lindab findet man immer nur die Klassenbesten.

Bestnoten

- Patentiertes Lindab Safe® Click System
- Höchste Dichtigkeitsklasse D
- Umfassende Dokumentation
- Regional vor Ort in ganz Deutschland
- Rund um die Uhr bestellen
- Komplettangebot aus einer Hand
- Planung von Anfang an und lösungsorientierter Service.





Motiv aus der aktuellen Lindab-Fachkampagne

Willkommen bei Lindab

Wir bieten Ihnen hochwertige Lüftungskomponenten zu günstigen Konditionen.
Darüber hinaus können Sie sich auf unsere Stärken verlassen:

- schnelle Lieferung
- breites Sortiment
- original Qualität
- unkomplizierte Bestellung.

Ihr direkter Weg zu uns - egal ob Bestellung, Beratung oder Anfragen:

per Telefon: 0800-4532800, kostenfrei aus dem Inland

per Fax: 04532-2859-68

per E-Mail: lindab@lindab.de

per Post: Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide

Onlinebestellung: www.lindab-shop.de.

Lindab Safe® Click

Höchste Dichtigkeit für Ihre Rohrleitungssysteme – einfach und schnell installiert.

Lindab Safe® Click ist ein innovatives System zur schnellen und einfachen Verbindung von Rohren und Formteilen. Ohne jedes Werkzeug lassen sich mit Lindab Safe® Click komplette Rohrleitungssysteme für die Klima- und Lüftungstechnik sicher installieren. Lindab Safe® Click ist sowohl mit den bestehenden Lindab Systemen wie auch mit anderen Systemen kompatibel. Das Sortiment umfasst runde Rohre und Formteile und ist derzeit in Größen von Ø 80 mm - Ø 315 mm erhältlich. Rohre in Nennweiten bis 160 mm werden ab Werk mit Nocken geliefert.



1 Stecken und ...



2 ... "Klick"

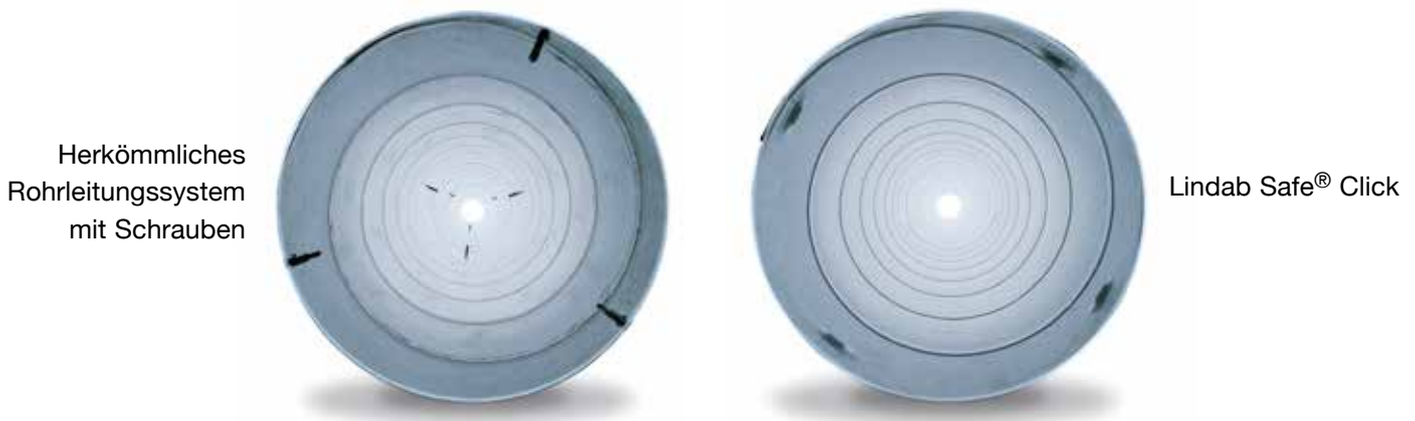




Kein Aufwand: Montage mit nur einem Klick.

Mit nur einem Klick – so einfach wie das Einrasten eines Sicherheitsgurtes – verbinden Sie Rohre und Formteile zu Leitungssystemen der höchsten Dichtigkeitsklasse.

Anders als bei herkömmlichen Systemen werden bei Lindab Safe® Click die Teile nicht geschraubt oder genietet, sondern zusammengesteckt. Ein hörbares „Klick“ zeigt Ihnen, dass die Teile eingerastet sind und die Verbindung geschlossen ist. Undichte Stellen wie Schrauben- oder Nietenlöcher gibt es hier nicht. Deshalb erreichen Sie mit Lindab Safe® Click nicht nur die vorgeschriebene Dichtigkeitsklasse C mühelos, sondern sogar die höchste Klasse D. Die aufwändige Suche nach Leckagen entfällt und den Nachweis der Dichtigkeit können Sie problemlos erbringen.



Sicher und sauber.

Das Lindab Safe® Click System verbessert die Arbeitsbedingungen und spart kostbare Zeit bei der Installation. Besonders bei engen Platzverhältnissen, die die Handhabung von Werkzeugen erschweren, werden Sie von Lindab Safe® Click profitieren: Sie können oft ganz auf Ihr Werkzeug verzichten und schaffen mit bloßen Händen eine perfekte Rohrleitung. Da die Rohre weder geschraubt noch genietet werden, gibt es bei der Installation auch keine Verschmutzung beispielsweise durch herabfallende Späne. Und die Reinigung der Rohre ist natürlich auch leichter.

Vorteile bei der Installation

- Schnelle Montage
- Einfache Installation, besonders bei engen Platzverhältnissen
- Verbesserte Ergonomie
- Vereinfachte Installation und Einpassung

Vorteile beim Gebrauch

- Weniger Schrauben- oder Nietenlöcher im Rohrleitungssystem und somit ein dichteres System
- Weniger scharfe Kanten von Schrauben oder Nieten in der Rohrleitung
- Verbesserte Ergonomie
- Leichtere Reinigung der Rohre und das Risiko von Verschmutzung wird reduziert
- Kompatibel mit anderen System

Die Lindab-Services im Überblick.





ITsolutions

Wir vereinfachen das Bauen.

Lindab stellt Werkzeuge für den Entwurf und die Berechnung kompletter Lüftungsanlagen sowie Auswahlprogramme für Luftauslässe und Schalldämpfer zur Verfügung.

Unser Softwareangebot besteht aus den Programmen DIMcomfort®, DIMsilencer® und lindQST® – und ist dazu bestimmt, Ihre tägliche Arbeit leichter zu gestalten.

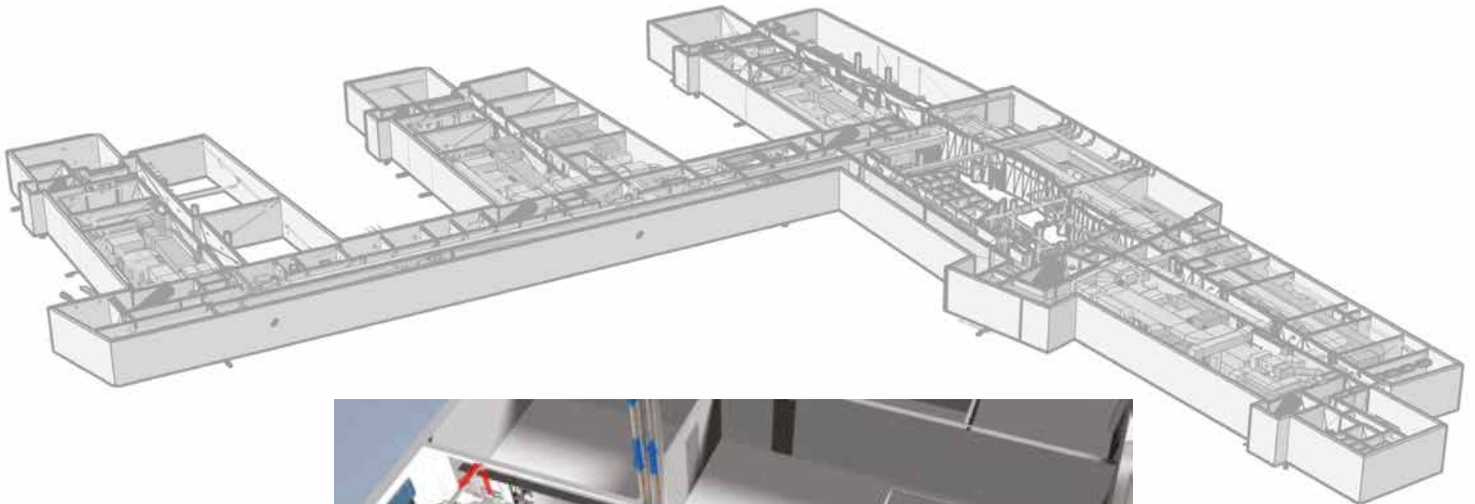
Unsere Strategie in der Softwareentwicklung ist die Gewährleistung eines verlustfreien Informationsflusses über den gesamten Planungs- und Montageprozess hinweg. Für Beide – Ausführende und Planer – um die Qualität und die Profitabilität für alle am Bau Beteiligten zu steigern.

Kontakt:

Tel: 04532 / 2859 28

Fax: 04532 / 2859 4428

Web: www.lindab.de Rubrik Downloads/Ventilation/Software



DIMcomfort[®]

Behagliches Raumklima lässt sich leicht errechnen.

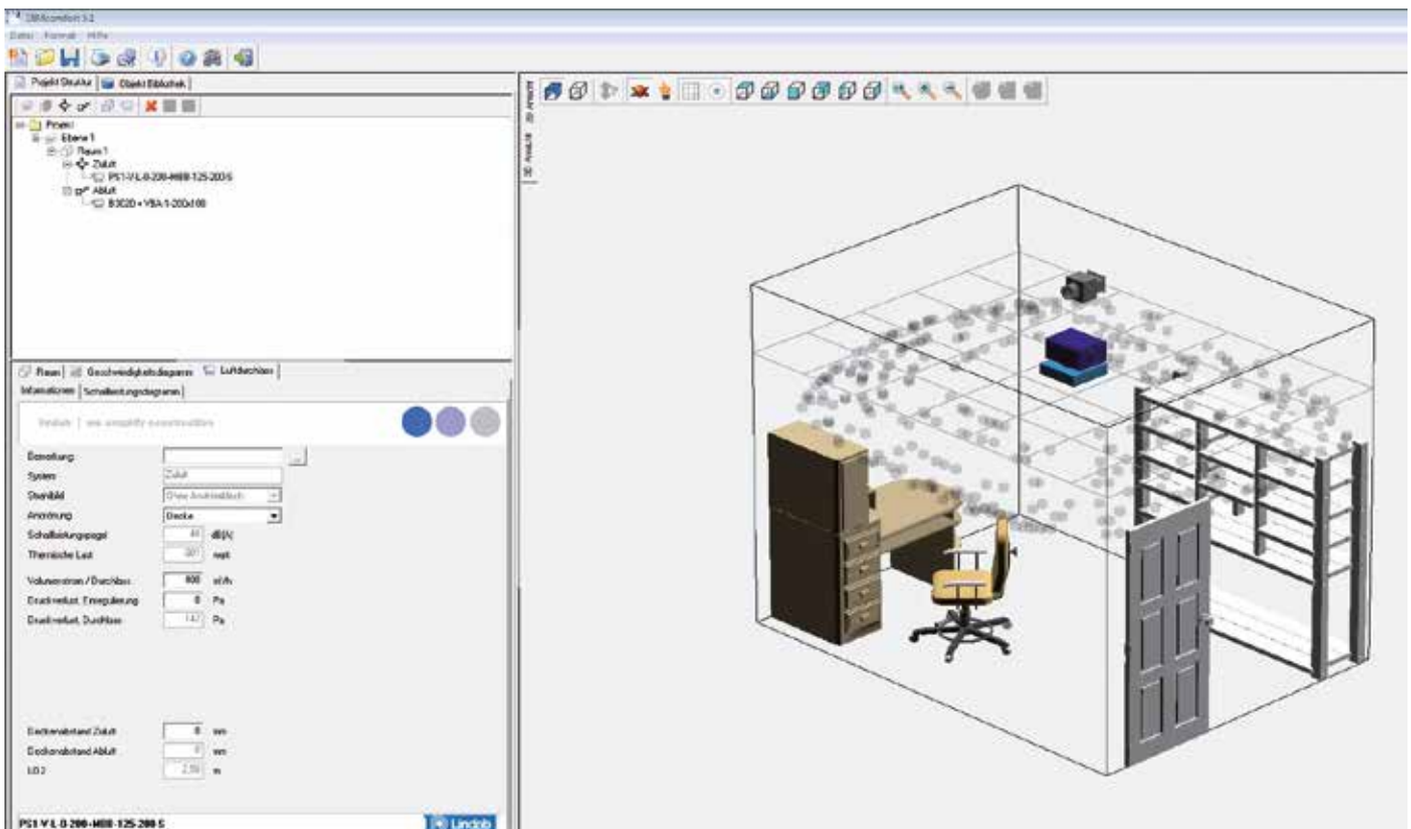
Mit DIMcomfort[®] wird die Dimensionierung von Luftdurchlässen in Räumen immens beschleunigt und erleichtert.

Die wichtigsten DIMcomfort[®]-Funktionen im Überblick:

- Graphische Darstellung der räumlichen Situation in 2D / 3D
- Berechnung von Schalleistungspegeln, Druckverlusten und Strömungsverhältnissen
- 3D-Partikel zeigen die Luftverteilung im Raum
- Zeitlicher Verlauf der CO²-Konzentration im Raum
- Ausgabe eines detaillierten Raumbuches mit allen technischen und graphischen Kriterien
- Schnittstelle zu CADvent[®]

Lizenz

Kostenlose Registrierung nach Download aus dem Internet unter www.lindab.de in der Rubrik Downloads/Ventilation/Software.





DIMsilencer®

Basierend auf den definierten Projektbedingungen stellt Ihnen DIMsilencer® eine schnelle und professionelle Schallberechnung sowie eine einfache Produktauswahl bei maximaler Benutzerfreundlichkeit zur Verfügung.

Die wichtigsten DIMsilencer®-Funktionen im Überblick:

- Ermittlung notwendiger Schalldämpfung
- Suche passender Schalldämpfer
- Nachweis der Dämpfung spezieller Schalldämpfer
- Rechnerische Ermittlung notwendiger Schalldämpfung anhand des kritischen Stranges einer Lüftungsanlage
- Schnittstelle zu CADvent®

Lizenz

Kostenlose Registrierung nach Download aus dem Internet unter www.lindab.de in der Rubrik Downloads/Ventilation/Software.

The screenshot displays the DIMsilencer 5.3 software interface. The main window shows search results for duct silencers. The search criteria are: Produktbezeichnung: SLRS 200 200 800 300 1500, Vol.stm.: 8000, Lw vor.: 84, Lw hinter.: 64, Druckvel.: 45, Länge: 1500.

The search results table is as follows:

Produktbezeichnung	Breite [mm]	Höhe [mm]	Länge [mm]	Preis/stk.	Druckvel.	Lw hinter. dB(A)	Eigenersch. dB	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz
SLRS 200 200 800 300 1500	800	300	1500	1,5	45	56	41	63	51	39	36	36
SLRS 200 200 800 300 1000	800	300	1000	1,2	37	58	41	54	53	40	42	42
SLRS 200 200 800 300 500	800	300	500	1,0	31	60	41	64	55	40	49	49

The detailed view for the selected product (SLRS 200 200 800 300 1500) shows the following parameters:

- Produkt: SLRS, Kulisse / Spalt (B/H/d): 200/200, Breite: 800, Höhe: 300, Länge: 1500, Anzahl Kulissen: 2, Preisfaktor: 1,5
- Berechnung: Geschwindigkeit: 9,3 m/s, Druckvel.: 45 Pa
- Table of results:

Hz	Lw vor.	Dämpfung	Eigenersch.	Lw hinter.
63	65	3	57	63
125	58	8	45	51
250	42	18	39	39
500	39	28	37	38
1000	35	30	35	35
2000	50	17	33	36
4000	44	10	31	36
8000	64	7	30	57
Summe	64		41	56

The interface also includes a 3D model of the duct silencer and a 'Zur Liste hinzufügen' button.

lindQST®

Das Lindab Quick Selection Tool lindQST® ist eine sehr schnelle, einfach zu handhabende und flexible Hilfe bei Ihrer täglichen Arbeit. Es ist ein reines Internetwerkzeug und für jeden Kunden frei zugänglich. lindQST hilft Ihnen bei der Auswahl des richtigen Produkts und findet schnell die richtige Dokumentation. Mit lindQST werden Sie sehr einfach das am besten geeignete Produkt für Ihr Projekt finden. Es stellt einen schnellen Zugang zu den aktuellsten Produktinformationen und Montaganeleitungen im Internet dar und ist somit das ideale Werkzeug für Planer und Ausführende gleichermaßen.

Die wichtigsten lindQST®-Funktionen im Überblick:

- Schnelle Produktauswahl Luft und Wasser
- Einfacher Zugriff auf alle aktuellen Dokumentationen
- Verkabelungspläne
- Comfort-Designer: Erstellen eigener Projekte inkl. graphischer Ausgabe der räumlichen Situation und aller Berechnungsergebnisse
- Raumbuchgenerierung und Datenblatt zu einzelnen Räumen und Auslässen

Lizenz

Freies Internettool unter www.lindqst.com.

The screenshot shows the Lindab Quick Selection Tool (lindQST) website interface. At the top, there is a navigation bar with the title "Lindab Quick Selection Tool" and the Lindab logo. Below the navigation bar, there are several menu items: "Dokumentation", "Produktauswahl Luft", "Produktauswahl Wasser", "Produktberechnung Wasser", "Verkabelung", and "Meine Projekte". The main content area features a large "lindQST" logo and a brief description of the tool's purpose. Below the description, there are three main sections: "Luft" (Air) for indoor climate systems, "Wasser" (Water) for indoor climate systems, and "Kontakt" (Contact) for telephone and email. Each section includes a product image and links to "Produktauswahl" and "Dokumentation".



Immer informiert sein – die Lindab Workshops.

Informationen aus erster Hand

Aufgrund der stetig steigenden Energiekosten wird es immer wichtiger, eine raumluftechnische Anlage von Beginn an so zu planen, zu bauen und zu betreiben, dass sie den aktuellen Anforderungen genügt. Der Innenraumqualität wird nicht zuletzt durch neue Normen und Richtlinien immer mehr Wert beigemessen; auch Projektanforderungen nach LEED oder CGNB erfordern entsprechende Maßnahmen. Dabei gilt es, umfangreiche Normen und Reglementierungen bei Planung, Bau und Inbetriebnahme von lufttechnischen Anlagen zu beachten. Wir möchten Sie hierzu detailliert informieren und laden Sie zu unseren Workshops ein. Die Veranstaltungen beinhalten aktuelle Themen und finden in unseren Niederlassungen vor Ort statt.

Themen und Termine finden Sie im Internet unter www.lindab.de.

Dort gibt es auch das Anmeldeformular zum Download.



Immer informiert sein – der Lindab Newsletter.

Fakten, Neuigkeiten, Trends

Der Lindab Newsletter informiert Sie regelmäßig über die neuesten Produkte, gibt Ihnen in Anwendungsbeispielen Tipps, wie Sie mit innovativen Werkzeugen und Messgeräten noch effizienter arbeiten können und hält Sie auf dem Laufenden über aktuelle Themen aus der Lüftung und der Normung.

Für den kostenlosen Newsletter können Sie sich anmelden unter:

www.lindab-newsletter.de

Die Informationen werden Ihnen per E-Mail im HTML- oder Textformat zugesendet.

Lindab Shopping-System: Einkaufen nach eigener Wahl.



Flexi Shop

Selbstbedienung ohne
Geschäftszeiten. Einkaufen
rund um die Uhr.



Online Shop

Mit einem Klick in unser
umfassendes Sortiment:
www.lindab-shop.de



Profi Shop

Kurze Wege zum Profi Shop
in Ihrer Nähe. Gleich 8 x in
Deutschland.





Lindab Flexi Shop: Alles was Sie brauchen - rund um die Uhr.

Als Firma reagieren Sie flexibel auf Aufträge und benötigen das richtige Material – am besten jederzeit. Wir denken wie Sie. Deshalb haben wir eine Profi-Lösung für Betriebe und Baustellen eingeführt: die Abholung rund um die Uhr.

In unserem Flexi Shop erhalten Sie schnell und einfach alles Benötigte. Ihre persönliche Kundenkarte öffnet Ihnen den Zutritt zum Geschäft und identifiziert Sie in unserem Computer. Sie nehmen die gewünschten Produkte aus den Regalen und scannen die Barcodes mit dem mobilen Scanner.

Nach Abschluss des Einkaufs lesen Sie Ihre Kundenkarte in den Computer ein und überprüfen Ihre gescannten Artikel. Ihre Ware können Sie danach sofort mitnehmen.

Sie können Ihre Ware auch wie gewohnt per Telefon, Fax oder E-Mail bestellen und unsere kompetenten Mitarbeiter stellen Ihnen das Gewünschte zusammen.

Ihre bestellte Ware lagern wir in Ihrer persönlichen Box in unserem Flexi Shop. Als autorisierter Kunde haben Sie allein Zugriff auf Ihre Produkte. Ihre Kundenkarte öffnet Ihnen den Zugang zu Ihrem Material – unabhängig von unseren Geschäftszeiten.

Sicherheit und Zuverlässigkeit werden in unserem Flexi Shop großgeschrieben. Als Kunde erhalten Sie eine Kundenkarte mit Ihrem persönlichen Code. Er dient Ihnen als Türöffner und zur Identifikation.

Einfach einlesen lassen und schon sind Sie drin ... in Ihrem Flexi Shop.

In unserem Flexi Shop in Ihrer Nähe finden Sie ein umfassendes Lindab-Sortiment vor. Eine genaue Übersicht über das Sortiment im Flexi Shop finden Sie unter www.lindab.de. Da Sie Ihren Einkauf selber in die Hand nehmen, kaufen Sie ein, wann immer Sie Zeit haben.

24 Stunden täglich an 365 Tagen im Jahr.



Lindab
Flexi Shop





Lindab Online Shop: Besuchen Sie unser neues Lager von Ihrem Schreibtisch aus und erfahren Sie mehr über die Vorteile der absoluten Nähe.

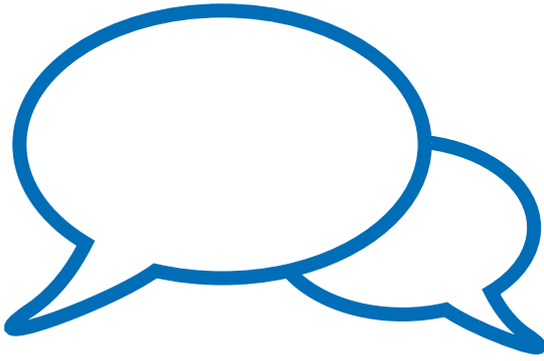
Als Kunde genießen Sie bei uns die Vorteile des Interneteinkaufs. Sie finden unsere topaktuelle Produktauswahl in unserem Online Shop und können rund um die Uhr einkaufen.

Die Bestellung ist ganz unkompliziert und einfach.

- Ein breites Sortiment
- Original Qualität aus erster Hand
- Unkomplizierte Bestellung
- Rund um die Uhr verfügbar
- Verschiedene Suchoptionen
- Sichere und einfache Bezahlung
- Historie Ihrer Bestellungen
- Schnelle Lieferung



In unserem Online Shop finden Sie sich sofort in dem übersichtlich angeordneten Sortiment zurecht. Zudem haben Sie eine professionelle Recherchemöglichkeit. Bei Ihrem ersten Login hinterlegen Sie Ihre Rechnungsadresse und die gewünschte Zahlungsart. Beim Einkauf brauchen Sie nur die Produkte auszuwählen und den Anweisungen des Bestellvorgangs zu folgen. Die Auftragsbestätigung erhalten Sie per E-Mail.



Lindab Profi Shop: Sprechen Sie mit unseren kompetenten Mitarbeitern vor Ort.

Vom Profi für den Profi

In den Lindab Profi Shops sind unsere Mitarbeiter persönlich für Sie da.
Hier finden Sie alles, was Sie für die Montage von Lüftungssystemen brauchen.

- Rohre und Formteile
- Luftdurchlässe und Gitter
- Hochwertige Messgeräte für die Einregulierung, für Abnahmen nach DIN EN 12599, Inspektionen sowie zur Prüfung der Raumluftqualität
- Elektrowerkzeuge (Akkuschrauber, Blechscheren, Winkelschleifer)
- Befestigungstechnik (Schrauben, Dübel, Einschlaganker, Montageschienen, Trapezhänger, Werkzeugkästen, Dichtmasse, Seilmontagesysteme)
- Sechskantschrauben, Muttern, Kotflügelscheiben, Stockschrauben, Bohrschrauben, Gewindestangen
- Ventilatoren, Küchenabluftboxen, Drehzahlsteller, Trafo-Drehzahlsteller
- Elektroluftheritzer + Zubehör
- Dichtmaterial wie Klebeband und Dichtmasse
- Arbeitsschutz (Helme, Arbeitshandschuhe)
- Werkzeug (Hammer, Zangen, Schraubendreher, Bohrer, Trennscheiben, Sägeblätter, Blechscheren)
- Stellantriebe

Reinschauen lohnt sich - wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Beachten Sie auch unsere Shop-Angebote unter www.lindab.de!





Lindab <i>Safe</i> ®	1
Klappen	2
Schalldämpfer	3
Dachhauben	4
Flexible Rohre	5
Wohnungslüftung	6
Ventilatoren	7
Montagezubehör	8
Luftdurchlässe	9
Kühlbalken	10
Lindab <i>Airfil</i> ®	11
Edelstahl	12
Lindab <i>Transfer</i> ®	13
Lindab <i>Isol</i> ®	14
Smart Tools & Messgeräte	15
Brandschutz	16
Anhang	17



Planen mit System von Anfang an.

Theorie und Praxis gehen bei uns Hand in Hand. Denn was gut geplant ist, lässt sich problemlos realisieren. Für die Theorie gibt es unsere umfangreiche Technische Dokumentation. Und für die Praxis unsere Planungsspezialisten. Brandschutz, Energieeffizienz, Reinigungsmöglichkeiten, Wartungsintervalle, Installationsbedingungen, Dichtigkeitsanforderungen – bei der Planung eines Luftleitungssystems muss viel berücksichtigt werden. Da ist es gut, dass wir nicht nur die besten Komponenten liefern, sondern auch gleich noch das notwendige Know-how dazu. Wenn das kein guter Anfang ist.

Lindab GmbH · Carl-Benz-Weg 18 · 22941 Bargteheide ·

Telefon 0 45 32 / 28 59-0 · Fax 0 45 32 / 28 59-68 ·

lindab@lindab.de · www.lindab.de

Bargteheide · Berlin · Frankfurt · Köln · Mannheim · Nürnberg · Stuttgart · Weimar





1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

Vorteile

- Safe Doppellippendichtung erfüllt höchste Dichtheitsklasse D
- schnelle und einfache Montage
- energiesparend: geringste Leckage und Druckverluste
- saubere Verarbeitung
- erfüllt die Hygieneanforderungen nach VDI 6022
- mit Option Click: weniger Schrauben oder Nieten



Anwendung

- für alle Lüftungs- und Klimaanlage
- Wohnungslüftung
- Industrielle Prozesslufttechnik

Lindab Safe®

Wickelfalz- und Längsnahtrohre. Lagerstandard bei Wickelfalzrohr ist die Ausführung nach DIN EN 12237.

Formteile mit werksmontierter Doppellippendichtung aus alterungsbeständigem EPDM-Gummi.

Lindab Safe® erfüllt die Anforderungen der Dichtheitsklasse D gemäß DIN EN 12237 ohne Nacharbeit und gewährleistet eine einfache, schnelle und sichere Montage.

SR / SRD / SRDIN / SRDDIN / SRPERF

SR: Lindab Rohre nach EN 12237. Wickelfalzrohr-Ausführung nach DIN EN 12237 und DIN EN 1506, Grenzwert des statischen Druckes + 2000 Pa/ - 750 Pa.

SRDIN: Blechstärke gemäß DIN 24145.

SRD / SRDDIN: Diffusionsdichte Rohre mit einer im Falz eingelegten Dichtschnur aus silikonfreiem, fett- und ölbeständigem Nitrilgummi.

SR / SRD: Ab Nennweite 250 mm Ausführung als Doppelsickenrohr.

Rohre in den Nennweiten 100 bis 160 (2,4 m und 3 m-Länge) für Lindab Safe Click werden mit Nocken an beiden Rohrenden geliefert.

Standardlängen:
Lagerhaltig: 1,2 m, 2,4 m und 3 m.



SRPERF: Perforiertes Wickelfalzrohr mit Außenfalz aus sendzimiervverzinktem Stahlblech, freier Querschnitt 33% Standardlänge 2,4 m, max. Länge 3 m

Bestellbeispiel: SR-Ød-L

Bestellbeispiel: SRPERF-Ød-2400

Ød mm	SR €/m	SRD €/m	SRDIN €/m	SRDDIN €/m	SRPERF L= 2400 mm €/Stk.	Schnittkosten ¹⁾ €/Stk.
						Netto
63	13,75	23,35				2,55
71	13,75	23,35				2,55
80	13,75	23,35				2,55
90	16,70	28,35				2,55
100	16,70 •	28,90	18,15	30,85	178,60	2,55
112	20,90 •	35,50	22,45	38,30	223,95	2,55
125	20,90 •	35,50	22,45	38,30	223,95	2,55
140	26,65 •	45,35	28,75	48,80	284,40	2,55
150	26,65 •	45,35	28,75	48,80	284,40	2,55
160	26,65 •	45,35	28,75	48,80	284,40	2,55
180	33,65 •	57,15	35,80	61,05	355,30	2,55
200	33,65 •	57,15	35,80	61,05	355,30	2,55
224	42,20 •	71,80	44,75	76,15	444,40	2,55
250	42,20 •	71,80	44,75	76,15	444,40	2,55
280	50,40 •	85,65	53,45	91,05	533,10	2,55
300	50,40 •	85,65	53,45	91,05	533,10	2,55
315	62,55 •	106,35	72,15	115,40	559,65	3,60
355	69,45 •	117,95	80,00	128,00	630,90	3,60
400	77,80 •	132,10	89,75	143,70	710,90	3,60
450	87,50 •	148,85	104,35	167,05	799,65	3,60
500	97,10 •	165,35	115,55	185,00	888,40	3,60
560	108,95 •	185,45	129,75	207,60	995,30	3,60
600	114,05 •	193,95	139,15	222,75	1.119,65	3,60
630	157,00 •	251,05	175,20	271,40	1.119,65	4,75
710	177,40 •	283,45	197,30	305,85	1.261,80	4,75
800	194,85 •	311,85	222,55	345,15	1.421,45	4,75
900	220,90	353,30	250,45	388,25	1.599,30	4,75
1000	300,05	464,95	335,80	503,75		5,25
1120	327,45	507,55	375,80	563,65		5,25
1250	365,55	566,60	419,50	629,35		5,25
1400	483,40	724,90				5,25
1500	517,85	776,80				5,25
1600	551,95	827,90				5,25

Andere Ausführung auf Anfrage.

1) Bei Längen abweichend von unseren Standardlängen (1,2 m / 2,4 m / 3 m) werden die angegebenen Schnittkosten berechnet.



LNR

Preisgruppe 10

LNR: Längsnahtrohr verzinkt, mit glatten Enden.
 Blechdicke nach DIN 24152.
 Bis Nennweite 150 mm: Länge max. 1000 mm, Punkt-Rollnaht geschweißt, ab Nennweite 160 mm längsgefalzt.
 Rohre ab Nennweite 500 mm mit mind. zwei Längsfalzen.
 Andere Abmessungen auf Anfrage möglich.
 Nennweiten 80 bis 315 einsetzbar mit selbstsicherndem Stecksystem (Click); auf Wunsch bereits ab Werk mit Sicherungsnocken erhältlich.



Bestellbeispiel: LNR-Ød-L

Ød mm	Länge L (mm)			
	500 €/Stk.	1000 €/Stk.	1500 €/Stk.	2000 €/Stk.
100	28,95	46,40		
112	34,15	52,65		
125	34,15	52,65		
140	38,10	63,10		
150	38,10	63,10		
160	38,10	63,10	96,55	129,85
180	46,40	74,35	111,65	151,55
200	46,40	74,35	111,65	151,55
224	52,65	88,00	136,45	186,55
250	52,65	88,00	136,45	186,55
280	63,10	101,35	151,55	213,05
300	63,10	101,35	151,55	213,05
315	74,35	130,70	160,05	223,40
355	83,35	137,45	183,05	256,40
400	97,65	163,55	238,00	330,70
450	109,55	185,80	270,45	375,35
500	122,45	207,30	298,95	413,40
560	203,65	334,05	509,40	679,35
600	219,25	376,40	546,90	752,75
630	226,05	412,80	677,50	761,65

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

BU / BFU / BSFU

Bogen, Segmentbogen

BU



BFU



BSFU



Bestellbeispiel: BU-Ød₁-Winkel

Ød ₁ mm	Winkel °	BU r _m = 1,0 x d €/Stk.	BFU r _m = 1,0 x d €/Stk.	BSFU r _m = 1,5 x d €/Stk.	Ød ₁ mm	Winkel °	BU r _m = 1,0 x d €/Stk.	BFU r _m = 1,0 x d €/Stk.	BSFU r _m = 1,5 x d €/Stk.
63	15	29,10			180	15	45,85 •	43,15	
	30	20,65				30	45,85 •	43,15	
	45	22,50				45	45,85 •	48,20	60,00
	60	32,75				60	70,50	56,25	70,30
	90	23,45				90	65,15 •	77,40	87,90
80	15	29,10	29,10		200	15	45,85 •	43,15	
	30	20,65 •	29,10			30	45,85 •	43,15	
	45	22,50 •	32,85	41,60		45	45,85 •	48,20	60,00
	60	32,75	37,35	48,25		60	70,50	56,25	70,30
	90	23,45 •	47,50	60,05		90	65,15 •	77,40	87,90
100	15	23,40 •	30,75		224	15	54,90	55,75	
	30	18,50 •	30,75			30	59,45 •	55,75	
	45	20,15 •	33,60	42,40		45	59,45 •	61,40	76,00
	60	29,35	38,80	48,90		60	94,80	75,55	95,20
	90	22,55 •	48,90	61,35		90	87,00 •	89,25	114,05
112	15	BFU	31,40		250	15	BFU	55,75	
	30	21,60	31,40			30	59,45 •	55,75	
	45	23,55	36,60	47,50		45	59,45 •	61,40	76,00
	60	33,65	41,60	52,55		60	94,80	75,55	95,20
	90	27,95	51,90	65,05		90	87,00 •	89,25	114,05
125	15	25,55 •	31,40		280	15		70,15	
	30	21,60 •	31,40			30		70,15 •	
	45	23,55 •	36,60	47,50		45		76,80 •	95,65
	60	33,65	41,60	52,55		60		95,00	119,00
	90	27,95 •	51,90	65,05		90		111,10 •	140,40
140	15	29,00	38,05		300	15		70,15	
	30	29,00 •	38,05			30		70,15 •	
	45	30,45 •	41,15	51,35		45		76,80 •	95,65
	60	50,10	49,05	62,25		60		95,00	119,00
	90	39,30 •	59,30	76,30		90		111,10 •	140,40
150	15	29,00	38,05		315	15		74,45	
	30	29,00 •	38,05			30		76,00 •	
	45	30,45 •	41,15	51,35		45		82,70 •	103,60
	60	50,10	49,05	62,25		60		99,60	124,50
	90	39,30 •	59,30	76,30		90		120,25 •	150,50
160	15	29,00 •	38,05		355	15		76,60	
	30	29,00 •	38,05			30		82,55 •	
	45	30,45 •	41,15	51,35		45		86,65 •	108,25
	60	50,10	49,05	62,25		60		107,65	135,15
	90	39,30 •	59,30	76,30		90		126,75 •	162,35

Sonderausführungen:

90° Bogen aus 5 Segmenten: Preis = Standardbogen + 20%

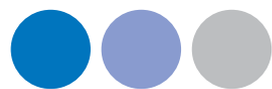
90° Bogen aus 6 Segmenten: Preis = Standardbogen + 40%

90° Bogen aus 7 Segmenten: Preis = Standardbogen + 60%

Bögen mit zwischenliegendem Winkel: Preis auf Anfrage.

Bögen Typ BSU 90° mit Radius r=1,5xd und BLFU 90° mit r=2xd: Preis auf Anfrage.

Formteile ohne Doppellippendichtung auf Anfrage.



Bestellbeispiel: BFU-Ød₁-Winkel

Ød ₁ mm	Winkel °	BFU €/Stk.	BSFU €/Stk.
400	15	87,05	
	30	87,70 •	
	45	94,85 •	119,30
	60	114,60	144,85
	90	140,20 •	177,75
450	15	100,35	
	30	103,50	
	45	112,75 •	140,75
	60	132,95	169,30
	90	162,70 •	203,95
500	15	125,90	
	30	127,90	
	45	145,45 •	184,30
	60	163,95	206,75
	90	200,10 •	253,35
560	15	165,95	
	30	170,60	
	45	193,05 •	240,25
	60	214,60	266,55
	90	259,10 •	372,35
600	15	201,90	
	30	206,05	
	45	233,50	290,05
	60	261,00	328,70
	90	315,60 •	397,85
630	15	237,30	
	30	243,75	
	45	277,90 •	346,90
	60	312,85	392,45
	90	380,00 •	483,55

Ød ₁ mm	Winkel °	BFU €/Stk.	BSFU €/Stk.
710	15	287,95	
	30	296,65	
	45	338,05	424,75
	60	379,45	481,35
	90	464,30	592,95
800	15	354,45	
	30	364,85	
	45	417,50	529,20
	60	473,25	595,35
	90	576,35	738,15
900	15	557,30	
	30	577,05	
	45	622,35	791,15
	60	628,90	797,75
	90	695,30	885,20
1000	15	644,15	
	30	665,80	
	45	825,65	1.043,75
	60	919,75	1.166,50
	90	953,70	1.210,15
1120	15	757,40	
	30	834,95	
	45	1.038,65	1.319,20
	60	1.157,50	1.471,70
	90	1.220,05	1.555,10
1250	15	968,10	
	30	1.007,85	
	45	1.258,80	1.599,75
	60	1.401,35	1.785,50
	90	1.480,10	1.890,20

Formteile ohne Doppellippendichtung auf Anfrage.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

BKU / BKFU

Bogen in besonders kurzer Bauform.
 Bis Nennweite 160 mm als gepresster Bogen BKU, ab Nennweite 200 als Segmentbogen BKFU.

Bestellbeispiel: BKU-Ød₁-Winkel

Ød ₁ mm	Winkel °	BKU €/Stk.	BKFU €/Stk.
80	90	35,70	
100	90	50,65	
125	90	55,15	
160	90	70,15	
200	90		230,45
250	90		267,60
315	90		345,70
400	90		456,75
450	90		528,60
500	90		563,85
560	90		624,60
630	90		1.033,00
710	90		1.078,30
800	90		1.134,55
900	90		1.293,75

BKU



BKFU



Formteile ohne Doppellippendichtung auf Anfrage.

TCPMU

T-Stück, Abgang Ød₃ mit Muffenmaß für platzsparende Montage und direkte Montage von Tellerventilen / Montageringen.

Bestellbeispiel: TCPMU-Ød₁-Ød₃

Ød ₁	Ød ₃	TCPMU €/Stk.
100	100	39,95
125	100	46,35
125	125	46,35
160	100	49,90
160	125	53,85
160	160	65,25



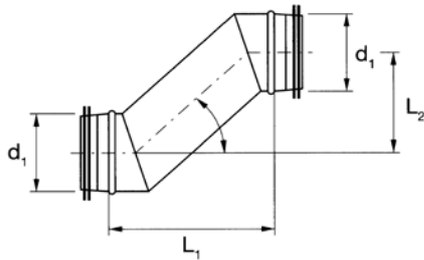
Formteile ohne Doppellippendichtung auf Anfrage.



SBÖJU

Preisgruppe 30

Etagenbogen



Bestellbeispiel: SBÖJU-Ød₁-L₁-L₂

Ød ₁ mm	Abmessungen			SBÖJU €/Stk.
	L ₁ /mm	L ₂ /mm	A/mm	
80	175	80	190	61,35
100	200	100	225	65,90
112	220	110	245	69,45
125	235	125	270	69,45
140	260	140	295	79,15
150	270	150	310	79,15
160	285	160	330	79,15
180	315	180	365	89,65
200	345	200	395	89,65
224	375	225	440	106,65
250	415	250	485	106,65
280	455	280	535	130,65
300	485	300	570	130,65
315	505	315	595	141,95
355	560	355	665	177,05
400	625	400	745	210,55
450	695	450	830	260,90
500	765	500	915	308,50
560	850	560	1020	381,60
600	910	600	1090	429,30
630	950	630	1140	510,55
710	1065	710	1280	611,15
800	1190	800	1435	762,85
900	1335	900	1610	1.119,65
1000	1475	1000	1780	1.524,40
1120	1645	1120	1990	1.846,85
1250	1830	1250	2215	2.255,60

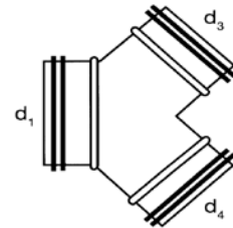
Die Etagenbögen sind auch in anderen L₁- und L₂- Maßen lieferbar.

Bei Überschreiten von Maß A (Diagonale von L₁ und L₂) wird die Überlänge mit dem entsprechenden Rohrpreis berechnet.
Formteile ohne Doppellippendichtung auf Anfrage.

YVU45

Preisgruppe 30

Hosenstück, Gesamtwinkel 90°



Bestellbeispiel: YVU45-Ød₁-Ød₃-Ød₄

Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	Ød ₄ mm	YVU45 €/Stk.
100	80	80	110,10
112	80	80	116,25
125	100	100	116,25
140	100	100	131,75
150	100	100	131,75
160	112	112	131,75
180	125	125	164,05
200	140	140	164,05
224	160	160	183,35
250	180	180	183,35
280	200	200	209,75
300	200	200	209,75
315	224	224	237,80
355	250	250	237,80
400	280	280	282,45
450	300	300	282,45
450	315	315	282,45
500	355	355	364,85
560	400	400	403,30
600	400	400	435,65
630	450	450	512,45
710	500	500	761,00
800	560	560	1.036,80
900	630	630	1.149,75
1000	710	710	1.570,90
1120	800	800	1.943,75
1250	900	900	2.398,70

d₃ und d₄ sind auch in anderen Nennweiten möglich.
Preis: nächstgrößere Abmessung (d₃/d₄).

Formteile ohne Doppellippendichtung auf Anfrage.

Sonderausführungen:

Gesamtwinkel (d₃/d₄) 15°: Preis = YVU45 + 55%

Gesamtwinkel (d₃/d₄) 30°: Preis = YVU45 + 20%

Gesamtwinkel (d₃/d₄) 45°: ohne Mehrpreis

Gesamtwinkel (d₃/d₄) 60°: Preis = YVU45 + 35%

Gesamtwinkel (d₃/d₄) 120°: Preis = YVU45 + 35%

Durchmesser d₃ ungleich d₄: Preis = YVU45 + 35%

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

RCU / RCLU / RCFU / RCLFU / RLU

Preisgruppe 30

Reduzierung **RCU**



RCLU



RCFU / RCLFU
(Ød₁ = Muffenmaß)



RLU

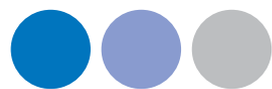
RLU = Preis auf Anfrage



Bestellbeispiel: RCU-Ød₁-Ød₂

RCU				RCLU				RCFU / RCLFU				RLU			
Ød ₁ mm	Ød ₂ mm	RCLU €/Stk.	RCLFU €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₂ mm	RCLU €/Stk.	RCLFU €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₂ mm	RCLU €/Stk.	RCLFU €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₂ mm	RCLU €/Stk.	RCLFU €/Stk.
80	63	19,05	16,70	224	200	37,40 •	32,25	355	315	80,00	87,60	710	560	186,65	222,45
100	63	19,05 •	16,70	250	80	48,85	65,05	400	160	84,90	99,60		600	188,35	224,20
	80	19,05 •	16,70		100	48,85	57,95		180	86,65	101,45		630	188,80	224,60
112	63	32,20	39,40		112	48,85	57,95		200	86,65	101,45	800	315	253,50	304,15
	80	32,20	39,40		125	37,40 •	32,25 •		224	86,65	101,45		355	245,65	296,20
	100	32,20	39,40		140	49,50	58,75		250	86,65 •	101,45		400	243,30	293,80
125	63	32,20	39,40		150	37,40 •	32,25		280	86,65 •	101,45		450	236,80	287,25
	80	19,60 •	16,70 •		160	37,40 •	32,25 •		300	86,65 •	101,45		500	230,90	281,30
	100	19,60 •	16,70 •		180	37,40 •	32,25 •		315	86,65 •	101,45		560	232,95	283,50
	112	32,20	39,40		200	37,40 •	32,25 •		355	87,30	102,20		600	227,25	277,65
140	63	35,15	42,75		224	37,40 •	32,25	450	200	106,70	124,05		630	225,15	275,65
	80	35,15	42,75	280	100	64,75	70,15		224	107,10	124,25		710	220,65	271,15
	100	35,15	42,75		112	60,60	71,15		250	107,10	124,25	900	315	342,55	404,35
	112	35,15	42,75		125	60,60	71,15		280	109,25	126,50		355	343,40	405,05
	125	35,15 •	42,75		140	61,40	71,85		300	109,25	126,50		400	339,50	401,35
150	63	35,15	42,75		150	61,40	71,85		315	107,15 •	124,45		450	337,65	399,40
	80	35,15	42,75		160	61,40	71,85		355	107,85 •	125,05		500	325,25	386,90
	100	22,00	19,00		180	62,85	71,85		400	108,70 •	126,00		560	333,10	394,75
	112	35,15	42,75		200	62,85	71,85	500	250	121,45	142,10		600	314,25	375,90
	125	22,00 •	19,00		224	63,20	73,20		280	119,65	138,30		630	311,50	373,20
	140	36,00 •	43,75		250	63,20	73,20		300	119,65	140,40		710	301,80	363,65
160	63	35,15	42,75	300	100	64,75	75,20		315	121,45 •	142,10		800	302,20	363,85
	80	22,00 •	19,00		112	60,60	71,15		355	120,40 •	141,10	1000	400	466,10	534,55
	100	22,00 •	19,00 •		125	60,60	71,15		400	121,45 •	142,10		450	454,40	522,65
	112	35,15	42,75		140	61,40	71,85		450	121,35 •	142,00		500	440,60	508,85
	125	22,00	19,00 •		150	61,40	71,85	560	250	136,00	158,50		560	432,70	501,00
	140	36,00	43,75		160	61,40	71,85		280	134,85	155,35		600	425,75	494,15
	150	22,00 •	19,00		180	62,85	71,85		300	134,85	157,50		630	419,75	488,10
180	63	41,70	50,45		200	47,40	42,25		315	133,60	156,15		710	409,40	477,80
	80	41,70	50,45		224	63,20	73,20		355	132,85	155,55		800	404,25	472,60
	100	28,50 •	24,90		250	47,40	42,25		400	130,90	153,50		900	384,25	452,45
	112	41,70	50,45		280	63,20	73,20		450	131,10	153,55	1120	450	612,45	695,20
	125	28,50 •	24,90	315	100	66,15	77,25		500	131,25	153,65		500	584,95	667,70
	140	42,45	51,15		112	66,15	77,25	600	300	150,80	177,20		560	577,05	659,65
	150	28,50 •	24,90		125	66,15	77,25		315	149,45	176,05		600	568,00	650,75
	160	28,50 •	24,90		140	66,25	77,55		355	148,90	175,40		630	558,15	640,90
200	80	41,70	50,45		150	66,25	77,55		400	144,55	170,95		710	537,85	620,55
	100	28,50 •	24,90 •		160	47,40 •	42,25 •		450	142,55	169,10		800	511,10	593,80
	112	41,70	50,45 •		180	67,80	77,55		500	143,15	169,85		900	504,20	587,05
	125	28,50 •	24,90		200	47,40 •	42,25 •		560	147,95	174,30		1000	491,55	574,30
	140	42,45	51,15		224	68,20 •	79,00	630	315	170,10	195,00	1250	500	783,65	881,60
	150	28,50 •	24,90		250	47,40 •	42,25 •		355	162,00	195,00		560	765,35	863,30
	160	28,50 •	24,90 •		280	70,35 •	79,25		400	170,10 •	195,00		600	751,70	849,65
	180	28,50 •	24,90		300	70,35 •	79,25		450	159,55	189,35		630	740,35	838,40
224	80	48,85	65,05	355	150	73,85	85,70		500	170,10 •	188,20		710	713,05	811,00
	100	48,85	57,95		160	73,85	85,70		560	163,45	193,25		800	694,90	792,85
	112	48,85	57,95		180	75,35	87,20		600	164,40	194,25		900	661,60	759,50
	125	37,40 •	32,25		200	75,35 •	87,20	710	315	189,60	225,35		1000	654,80	752,70
	140	49,50	58,75		224	77,80	87,60		355	189,05	224,85		1120	625,05	723,00
	150	37,40	32,25		250	80,00 •	87,60		400	181,30	217,10				
	160	37,40 •	32,25		280	77,80 •	87,60		450	179,40	215,20				
	180	37,40	32,25		300	80,00 •	87,60		500	180,10	215,90				

Fettgedruckte Preise = kurze, gepreßte Bauform. Preis für lange, handgebaute Bauteile in gleicher Dimension auf Anfrage. Formteile ohne Doppellippendichtung auf Anfrage.



TCPU / TCU / TU / TCPRCU / TCRCU / TRCU

Preisgruppe 30

T-Stück, Abgang 90°

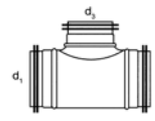
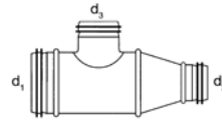
TCPU



TCU



TCPRCU



Bestellbeispiel: TCPU-Ød₁-Ød₃, TCPRCU-Ød₁-Ød₂-Ød₃

Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TCPU TCU €/Stk.	TCRCU ¹⁾ €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TCPU TCU €/Stk.	TCRCU ¹⁾ €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TCPU TCU €/Stk.	TCRCU ¹⁾ €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TCPU TCU €/Stk.	TCRCU ¹⁾ €/Stk.
63	50	43,80		125	160	55,40	81,75	180	80	48,45	80,80	250	300	117,20	159,95
	63	37,15			180	68,30	95,10		90	53,75	83,95		315	120,60	160,90
	71	43,80			200	68,30	95,10		100	52,20 •	83,95		355	126,00	167,75
	75	43,80			224	84,55			112	62,20	87,70		400	135,70	176,55
	80	43,80			250	84,55			125	54,30 •	87,70	280	80	68,75	114,85
	90	47,65			280	93,95			140	63,50	95,55		90	74,10	114,85
	100	46,75		140	50	50,85	68,60		150	63,50 •	95,55		100	69,60 •	114,85
80	50	43,80	53,80		63	50,85	68,60		160	63,50 •	95,55		112	82,90	114,85
	63	37,15	53,80		71	50,85	68,60		180	75,00 •	105,30		125	72,50 •	114,85
	71	43,80	53,80		75	41,55	68,60		200	87,80	105,30		140	80,10	121,30
	75	43,80	53,80		80	41,55	68,60		224	95,00	130,35		150	80,10	121,30
	80	37,15 •	53,80		90	53,75	71,10		250	95,00	130,35		160	80,10 •	121,30
	90	47,65	65,60		100	42,70 •	71,10		280	109,20	150,05		180	92,05	130,85
	100	47,65	65,60		112	46,50	71,55		50	53,60	80,80	200	200	92,05 •	130,85
	112	48,70	66,15		125	46,50	71,55		63	53,60	80,80		224	107,20	135,70
100	50	43,80	57,10		140	57,60 •	85,05		71	53,60	80,80		250	107,20 •	135,70
	63	37,90	57,10		150	62,75	85,05		75	53,60	80,80		280	121,30 •	150,35
	71	43,80	57,10		160	62,75	85,05		80	48,45 •	80,80		300	121,30	150,35
	75	37,90	57,10		180	78,45	110,85		90	60,05	83,95		315	139,75	188,45
	80	37,90 •	57,10		200	78,45	110,85		100	52,20 •	83,95		355	149,25	198,25
	90	47,65	57,10		224	86,15	120,40		112	62,20	87,70		400	154,05	202,65
	100	33,25 •	57,10		250	86,15	120,40		125	54,30 •	87,70		450	173,60	221,65
	112	46,80	69,35		280	95,65			140	63,50	95,55	300	80	68,75	114,85
	125	46,80	69,35	150	50	50,85	68,60		150	63,50 •	95,55		90	80,95	114,85
	140	52,30	77,20		63	50,85	68,60		160	63,50 •	95,55		100	69,60	114,85
	150	52,30	77,20		71	50,85	68,60		180	75,00	105,30		112	82,90	114,85
	160	52,30	77,20		75	41,55	68,60		200	75,00 •	105,30		125	72,50	114,85
	180	68,30			80	41,55	68,60		224	95,00	130,35		140	80,10	121,30
	200	68,30			90	53,75	71,10		250	95,00	130,35		150	80,10	121,30
	224	84,55			100	42,70 •	71,10		280	109,20	150,05		160	80,10	121,30
	250	84,55			112	54,60	71,55		300	109,20	150,05		180	92,05	130,85
	280	93,95			125	46,50 •	71,55		315	111,25	154,45		200	92,05 •	130,85
112	50	46,35	58,60		140	57,60	85,05		80	58,15	95,55	224	224	107,20	135,70
	63	39,10	58,60		150	57,60 •	85,05		90	70,45	95,55		250	107,20 •	135,70
	71	46,35	58,60		160	62,75	85,05		100	58,15 •	95,55		280	121,30	150,35
	75	39,10	58,60		180	78,45	110,85		112	62,80	97,70		300	121,30 •	150,35
	80	39,10	58,60		200	78,45	110,85		125	58,15 •	97,70		315	139,75	188,45
	90	47,65	60,15		224	86,15	120,40		140	71,10	106,00		355	149,25	198,25
	100	39,10	60,15		250	86,15	120,40		150	71,10 •	106,00		400	154,05	202,65
	112	38,65	60,15		280	95,65			160	71,10 •	106,00		450	173,60	221,65
	125	53,05	60,15	160	50	50,85	68,60		180	81,55	112,50	315	80	74,85	125,20
	140	55,40	81,75		63	50,85	68,60		200	81,55 •	112,50		90	81,55	125,20
	150	55,40	81,75		71	50,85	68,60		224	95,75 •	120,60		100	74,85 •	125,20
	160	55,40	81,75		75	41,55	68,60		250	99,60	120,60		112	85,50	125,20
	180	68,30	95,10		80	41,55 •	68,60		280	117,20	159,95		125	76,30 •	125,20
	200	68,30			90	53,75	71,10		300	117,20	159,95		140	84,25	129,55
	224	84,55			100	42,70 •	71,10		315	120,60	160,90		150	84,25	129,55
	250	84,55			112	54,60	71,55		355	126,00	167,75		160	84,25 •	129,55
	280	93,95			125	46,50 •	71,55		80	58,15	95,55	250	180	97,25	135,40
125	50	46,35	58,60		140	57,60	85,05		90	70,45	95,55		200	97,25 •	135,40
	63	38,65	58,60		150	57,60 •	85,05		100	58,15 •	95,55		224	112,25	141,95
	71	46,35	58,60		160	57,60 •	85,05		112	72,75	97,70		250	112,25 •	141,95
	75	38,65	58,60		180	78,45	110,85		125	58,15 •	97,70		280	124,80	156,25
	80	38,65 •	58,60		200	78,45	110,85		140	71,10	106,00		300	124,80	156,25
	90	47,65	60,15		224	86,15	120,40		150	71,10 •	106,00		315	132,85 •	161,85
	100	38,65 •	60,15		250	86,15	120,40		160	71,10 •	106,00		355	164,30	217,35
	112	38,65	60,15		280	95,65	147,25		180	81,55	112,50		400	166,60	219,50
	125	38,65 •	60,15	180	50	53,60	80,80		200	81,55 •	112,50		450	185,40	241,95
	140	55,40	81,75		63	53,60	80,80		224	95,75	120,60		500	201,75	256,15
	150	55,40	81,75		71	53,60	80,80		250	95,75	120,60	355	100	89,70	146,25
					75	53,60	80,80		280	117,20	159,95		112	88,40	147,05

TU bzw. TRCU: Preis = TCU bzw. TCRCU + 40%

Abgänge in Dim. 50, 71 und 75 mm ohne Lindab Safe Doppellippendichtung.

Formteile ohne Doppellippendichtung auf Anfrage. 1) Typ nach Verfügbarkeit.



TCPU / TCU / TU / TCPRCU / TCRCU / TRCU

Preisgruppe 30

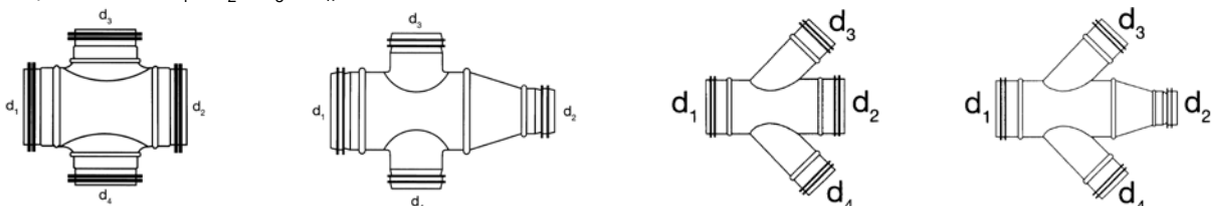
Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TCPU TCU €/Stk.	TCPRCU TCRCU ¹⁾ €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TCPU TCU €/Stk.	TCPRCU TCRCU ¹⁾ €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TCPU TCU €/Stk.	TCPRCU TCRCU ¹⁾ €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TCU €/Stk.	TCRCU €/Stk.	
355	125	90,95	147,05	500	630	399,60	509,50	600	500	267,90	378,80	900	800	697,35	901,25	
	140	97,85	152,05		710	483,90	596,75		560	288,90	407,50		900	1.099,90	1.332,45	
	150	97,85	152,05		100	134,75	236,10		600	312,45	424,60		1000	1.171,95	1.407,95	
	160	97,85	152,05		125	130,90	236,10		630	507,20	641,15		1120	1.386,45	1.638,60	
	180	105,50	159,80		160	139,05	236,90		710	598,05	738,35		1250	1.652,95	1.922,50	
	200	105,50	159,80		180	144,85	244,80		800	653,50	795,40		315	417,25	672,25	
	224	117,20	171,55		200	149,00	244,80		900	731,85	881,25		355	437,60	693,30	
	250	117,20	171,55		224	152,70	254,15		630	100	218,15		345,05	400	470,75	728,60
	280	138,60	189,85		250	157,10	254,15		125	218,15	345,05		450	510,85	773,60	
	300	138,60	189,85		280	172,40	276,10		160	225,20	345,90		500	537,70	801,60	
	315	139,15	195,60		300	177,45	276,10		200	226,55	347,30		560	573,40	839,05	
	355	153,65	201,90		315	186,85	284,30		224	227,70	356,40		600	613,65	881,25	
	400	203,15	268,00		355	198,40	297,30		250	234,30	356,40		630	627,90	897,40	
	450	230,70	296,75		400	206,75	306,45		280	241,15	369,70		710	708,30	982,40	
	500	247,20	316,50		450	220,95	321,95		300	241,15	369,70		800	801,80	1.083,70	
560	268,70	337,05	500	237,30	338,90	315	252,90	375,45	900	896,65	1.183,60					
400	100	98,90	161,40	560	335,05	449,70	355	273,95	396,65	1000	1.308,40	1.625,35				
	112	98,85	164,40	600	347,00	462,50	400	295,10	419,25	1120	1.523,75	1.854,70				
	125	101,75	164,40	630	431,10	551,05	450	307,15	440,95	1250	1.803,80	2.163,10				
	140	104,00	172,00	710	515,15	641,70	500	343,15	469,70	355	522,00	838,90				
	150	104,00	172,00	800	570,85	700,90	560	360,35	497,15	400	549,85	869,95				
	160	107,00	172,00	900	638,05	774,10	600	380,95	519,80	450	585,35	905,10				
	180	109,40	178,50	100	169,25	274,00	630	406,20	533,75	500	618,80	941,60				
	200	112,60	178,50	125	169,25	274,00	710	612,80	766,15	560	672,20	998,40				
	224	125,75	187,45	160	170,00	274,80	800	680,85	839,45	600	692,65	1.021,65				
	250	125,75	187,45	180	171,35	276,25	900	758,05	922,50	630	721,55	1.051,25				
	280	156,05	204,35	200	176,35	276,25	1000	836,65	1.005,20	710	806,40	1.141,85				
	300	156,05	204,35	224	181,35	285,70	200	295,45	448,15	800	887,50	1.227,65				
	315	150,95	215,65	250	186,65	285,70	224	295,85	448,45	900	982,35	1.329,05				
	355	175,15	222,75	280	199,40	305,75	250	295,85	448,45	1000	1.107,65	1.463,00				
	400	187,15	233,45	300	205,20	305,75	280	307,15	461,30	1120	1.696,15	2.092,10				
450	244,30	321,95	315	213,90	314,10	300	307,15	461,30	1250	2.013,70	2.430,65					
500	260,70	339,35	355	224,75	324,65	315	314,40	469,05	1120	400	745,10	1.150,00				
560	282,40	361,30	400	233,90	335,45	355	333,45	488,80		450	746,55	1.151,45				
600	300,30	381,25	450	248,10	349,35	400	358,55	516,20		500	747,15	1.152,15				
630	362,65	448,35	500	255,60	365,55	450	380,35	539,50		560	806,30	1.214,70				
450	100	115,80	206,55	560	292,75	395,75	500	407,90		567,65	600	833,50	1.246,00			
	125	119,20	206,55	600	382,70	501,25	560	439,40		602,70	630	873,50	1.286,35			
	140	120,60	210,85	630	480,45	603,60	600	460,80		624,70	710	953,75	1.371,55			
	150	120,60	210,85	710	566,60	697,05	630	481,10		645,65	800	1.039,45	1.463,75			
	160	124,15	210,85	800	630,45	764,80	710	527,80		696,20	900	1.142,80	1.575,55			
	180	127,15	217,35	900	697,25	837,90	800	798,80		990,70	1000	1.261,55	1.701,55			
	200	130,80	217,35	100	181,90	293,45	900	889,65		1.082,15	1120	1.391,50	1.839,55			
	224	144,20	232,40	125	181,90	293,45	1000	986,00		1.185,65	1250	2.233,35	2.739,55			
	250	144,20	232,40	160	182,95	294,20	1120	1.177,10		1.390,30	1250	500	905,45	1.432,95		
	280	158,65	246,65	200	184,10	295,65	800	315		370,60		553,05	560	971,75	1.504,55	
	300	158,65	246,65	224	192,00	305,15	355	392,35		576,25		600	1.011,95	1.546,90		
	315	172,65	260,50	250	192,00	305,15	400	425,45	612,35	630		1.046,95	1.584,05			
	355	180,15	269,85	280	213,70	327,05	450	452,40	640,40	710		1.154,10	1.697,70			
	400	194,55	283,40	300	213,70	327,05	500	478,25	667,75	800		1.239,80	1.791,45			
	450	211,45	300,90	315	227,25	336,40	560	526,80	720,40	900		1.355,65	1.913,85			
500	287,60	389,30	355	226,95	342,65	600	549,35	742,95	1000	1.498,00		2.067,95				
560	308,00	409,75	400	248,45	356,90	630	561,65	756,40	1120	1.648,95		2.227,60				
600	328,65	431,60	450	255,35	372,35	710	635,50	836,60	1250	1.836,60		2.427,25				

1) Typ nach Verfügbarkeit
Formteile ohne Doppellippendichtung auf Anfrage.

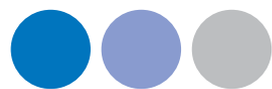
XCPU / XCU / XU / XCPRCU / XCRCU / XRCU / XVU45 / XVRCU45

Preisgruppe 30

Kreuzstück
Bestellbeispiel: XCPU-Ød₁-Ød₂-Ød₃-Ød₄.



Preise wie TCPU / TCU / TU / TCPRCU / TCRCU / TRCU / TVU45 / TVRCU45 zzgl. 40%.



TVU45 / TVRCU45

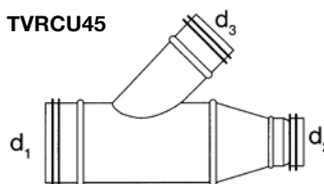
Preisgruppe 30

T-Stück, Abgang 45°

TVU45



TVRCU45



Bestellbeispiel: TVU45-Ød₁-Ød₃, TVRCU45-Ød₁-Ød₂-Ød₃

Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TVU45 €/Stk.	TVRCU €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TVU45 €/Stk.	TVRCU €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TVU45 €/Stk.	TVRCU €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TVU45 €/Stk.	TVRCU €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TVU45 €/Stk.	TVRCU €/Stk.	
63	63	42,70		180	150	78,55	113,00	300	180	104,45	149,30	450	400	233,85	331,15	800	315	445,45	633,15	
80	63	42,70	69,35		160	78,55	113,00		200	104,45	149,30		450	255,35	354,20		355	471,85	661,10	
	71	42,70	69,35		180	86,65	122,05		224	112,20	157,50		500	200	179,15	282,45		400	503,75	695,10
	80	42,70	69,35	200	80	59,45	93,95		250	112,20	157,50		224	189,35	293,50		450	539,90	733,75	
100	63	44,15	69,35		90	63,20	97,45		280	127,50	174,30		250	189,35	293,50		500	576,70	772,25	
	71	44,15	69,35		100	63,20	97,45		300	127,50	174,30		280	218,25	319,70		560	625,35	824,25	
	80	44,15	69,35		112	67,65	101,70	315	100	93,40	141,40		300	218,25	319,70		600	652,45	854,00	
	90	44,90	70,90		125	67,65	101,70		112	93,40	141,40		315	224,40	331,00		630	675,90	876,40	
	100	44,90	70,90		140	78,55	113,00		125	93,40	141,40		355	237,45	344,20		710	766,15	975,55	
112	63	44,90	72,40		150	78,55	113,00		140	96,90	147,25		400	246,90	354,85		800	834,70	1.050,10	
	71	44,90	72,40		160	78,55	113,00		150	96,90	147,25		450	266,55	376,75		900	355	522,40	783,95
	80	44,90	72,40		180	86,65	122,05		160	96,90	147,25		500	284,45	396,60		400	561,30	876,85	
	90	47,75	72,40		200	86,65	122,05		180	105,60	155,00		560	224	218,25	325,80		450	604,20	870,45
	100	47,75	73,15	224	80	69,05	109,55		200	105,60	155,00		250	218,25	325,80		500	642,85	913,25	
	112	50,10	77,70		90	69,05	109,55		224	114,10	163,10		280	242,10	350,50		560	698,80	972,85	
125	63	44,90	72,40		100	69,05	109,55		250	114,10	163,10		300	242,10	350,50		600	728,60	1.005,45	
	71	44,90	72,40		112	72,00	111,70		280	130,90	182,15		315	254,60	365,05		630	850,80	1.035,50	
	80	44,90	72,40		125	72,00	111,70		300	130,90	182,15		355	261,85	371,65		710	844,20	1.128,45	
	90	47,75	72,40		140	84,00	123,00		315	137,05	188,45		400	281,10	393,00		800	958,10	1.250,50	
	100	47,75	73,15		150	84,00	123,00	355	100	112,75	171,60		450	295,55	406,90		900	1.067,45	1.366,70	
	112	50,10	77,70		160	84,00	123,00		112	112,75	171,60		500	317,35	430,80		1000	400	648,35	984,25
	125	50,10	77,70		180	89,35	130,05		125	112,75	171,60		560	344,90	460,35		450	696,30	1.053,85	
140	63	53,05	83,40		200	89,35	130,05		140	115,40	173,75		600	250	233,35	347,25		500	735,75	1.067,85
	71	53,05	83,40		224	101,60	143,05		150	115,40	173,75		280	262,95	379,15		560	793,65	1.127,55	
	80	53,05	83,40	250	80	69,05	109,55		160	115,40	173,75		300	262,95	379,15		600	872,60	1.160,05	
	90	54,65	84,80		90	69,05	109,55		180	124,65	183,75		315	267,60	387,35		630	850,25	1.189,60	
	100	54,65	84,80		100	69,05	109,55		200	124,65	183,75		355	280,00	398,70		710	959,55	1.305,35	
	112	56,65	87,60		112	72,00	111,70		224	136,25	198,30		400	295,45	415,15		800	1.050,90	1.405,30	
	125	56,65	87,60		125	72,00	111,70		250	136,25	198,30		450	313,85	434,65		900	1.199,90	1.562,70	
	140	72,15	102,40		140	84,00	123,00		280	158,55	220,00		500	330,95	452,40		1000	1.311,20	1.681,15	
150	63	53,05	83,40		150	84,00	123,00		300	158,55	220,00		560	357,20	481,15		1120	500	887,65	1.302,45
	71	53,05	83,40		160	84,00	123,00		315	168,65	230,50		600	373,20	497,55		560	961,30	1.370,55	
	80	53,05	83,40		180	89,35	130,05		355	173,25	235,50		630	250	283,65	416,00		600	985,15	1.406,65
	90	54,65	84,80		200	89,35	130,05	400	150	127,15	196,65		280	297,00	429,30		630	1.038,30	1.462,60	
	100	54,65	84,80		224	101,60	143,05		160	127,15	196,65		300	297,00	429,30		710	1.137,10	1.569,25	
	112	56,65	87,60		250	101,60	143,05		180	133,05	203,30		315	302,95	438,05		800	1.245,05	1.684,10	
	125	56,65	87,60	280	100	88,80	132,35		200	133,05	203,30		355	323,85	458,35		900	1.365,00	1.812,15	
	140	72,15	102,40		112	88,80	132,35		224	145,80	215,55		400	349,85	485,85		1000	1.487,60	1.943,85	
	150	72,15	102,40		125	88,80	132,35		250	145,80	215,55		450	378,10	515,45		1120	1.665,45	2.038,95	
160	80	53,05	83,40		140	94,20	136,60		280	167,15	238,00		500	408,25	549,75		1250	500	1.076,20	1.615,40
	90	54,65	84,80		150	94,20	136,60		300	167,15	238,00		560	449,70	593,40		560	1.155,75	1.700,10	
	100	54,65	84,80		160	94,20	136,60		315	177,50	249,95		600	467,10	612,45		600	1.203,30	1.751,05	
	112	56,65	87,60		180	104,45	149,30		355	188,65	261,40		630	482,05	627,75		630	1.249,35	1.800,15	
	125	56,65	87,60		200	104,45	149,30		400	198,90	272,80		710	300	362,30	523,10		710	1.367,60	1.927,25
	140	72,15	102,40		224	112,20	157,50	450	160	150,85	242,65		315	368,10	526,65		800	1.445,55	2.009,60	
	150	72,15	102,40		250	112,20	157,50		180	154,80	248,05		355	393,05	553,30		900	1.562,65	2.134,85	
	160	72,15	102,40		280	127,50	174,30		200	154,80	248,05		400	426,30	587,25		1000	1.781,95	2.370,35	
180	80	59,45	93,95		300	100	88,80	132,35		224	173,60	267,35		450	455,85	619,35		1120	1.936,05	2.533,55
	90	63,20	97,45		112	88,80	132,35		250	173,60	267,35		500	483,40	649,10		1250	2.191,25	2.806,90	
	100	63,20	97,45		125	88,80	132,35		280	192,85	287,35		560	535,35	705,15					
	112	67,65	101,70		140	94,20	136,60		300	192,85	287,35		600	555,90	726,40					
	125	67,65	101,70		150	94,20	136,60		315	203,90	299,00		630	574,30	746,05					
	140	78,55	113,00		160	94,20	136,60		355	220,95	318,10		710	628,20	803,55					

Sonderausführungen:

T-Stück mit Abgang 60°: ohne Mehrpreis.

T-Stück mit Abgang 30° = T-Stück 45° + 35%.

T-Stück mit Abgang 15° = T-Stück 45° + 80%.

Formteile ohne Doppellippendichtung auf Anfrage.

PSU / TSTU / TSTCU / PSVU45 / TBSU

Preisgruppe 30

PSU

Sattelstützen 90°, zentrisch, gepresst. Sattelstützen, handgebaut.



TSTU / TSTCU

TSTCU: zentrisch, TSTU: tangential
Preis TSTU = TSTCU + 40%.
Wenn $\text{Ød}_3 > \text{dRohr}$ Preis zzgl. 40%.



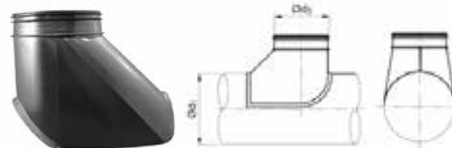
PSVU45°

Sattelstützen, zentrisch, handgebaut, 45°.



TBSU

Schuhstützen für Montage auf einer runden Luftleitung mit Durchmesser d_1 . Bauseitig sorgfältige Abdichtung notwendig!



Bestellbeispiel: PSU- Ød_1 - Ød_3

Bestellbeispiel: TBSU- Ød_1 - Ød_3

Ød ₃ mm	für Rohr Ø/mm	PSU €/Stk.
63	63-125	18,65
80	80-315	18,65 •
100	100-630	18,65
112	112-125	20,20
125	125-630	20,20 •
140	140-355	23,80 •
150	150-355	23,80 •
160	160-630	23,80 •
180	180-355	28,80 •
200	200-630	28,80 •
224	224-630	34,50 •
250	250-630	34,50 •
280	280-450	51,00
300	300-630	51,00
315	315-630	51,00 •
355	355-630	103,85
400	400-630	113,05 •
450	450-630	130,85 •
500	500-630	156,55 •
560	560-630	176,20 •
600	600-630	188,45
630	630	203,95 •

Ød ₃ mm	für Rohr Ø/mm	TSTCU €/Stk.
63	63-500	45,75
80	63-560	45,75
100	63-630	45,75
112	63-630	53,70
125	63-710	53,70
140	63-710	54,60
150	80-800	54,60
160	80-800	54,60
180	80-800	60,30
200	100-1250	60,30
224	100-1250	78,05
250	125-1250	78,05
280	125-1250	95,00
300	150-1250	95,00
315	160-1250	99,05
355	200-1250	103,85
400	250-1250	113,05
450	250-1250	130,85
500	250-1250	156,55
560	355-1250	176,20
600	400-1250	188,45
630	400-1250	203,95
710	500-1250	241,00
800	500-1250	308,95
900	630-1250	373,65
1000	630-1250	531,75
1120	710-1250	711,60
1250	800-1250	929,20

Ød ₃ mm	für Rohr Ø/mm	PSVU45 €/Stk.
63	63-500	45,75
80	80-560	45,75
100	100-630	45,75
112	112-630	53,70
125	125-710	53,70
140	140-710	54,60
150	150-800	54,60
160	160-800	54,60
180	180-800	60,30
200	200-1250	60,30
224	224-1250	78,05
250	250-1250	78,05
280	280-1250	95,00
300	300-1250	95,00
315	315-1250	99,05
355	355-1250	103,85
400	400-1250	113,05
450	450-1250	130,85
500	500-1250	156,55
560	560-1250	176,20
600	600-1250	188,45
630	630-1250	203,95
710	710-1250	241,00
800	800-1250	308,95
900	900-1250	373,65
1000	1000-1250	531,75
1120	1120-1250	711,60
1250	1250	929,20

Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TBSU €/Stk.
100	100	42,90
125	100	42,90
	125	46,40
160	100	42,90
	125	46,40
	160	60,85
200	100	42,90
	125	46,40
	160	60,85
	200	82,70
250	100	42,90
	125	46,40
	160	60,85
	200	82,70
	250	104,15
315	100	42,90
	125	46,40
	160	60,85
	200	82,70
	250	104,15
	315	128,60
400	100	42,90
	125	46,40
	160	60,85
	200	82,70
	250	104,15
	315	128,60
	400	163,20
500	100	42,90
	125	46,40
	160	60,85
	200	82,70
	250	104,15
	315	128,60
	400	163,20
	450	206,05
	500	283,70
630	100	42,90
	125	46,40
	160	60,85
	200	82,70
	250	104,15
	315	128,60
	400	163,20
	450	206,05
	500	283,70
	560	344,65
	630	392,40

Sonderausführungen:
PSVU60°: ohne Mehrpreis
PSVU30°: Preis = PSVU45 + 20%
PSVU15°: Preis = PSVU45 + 30%

Formteile ohne Doppellippendichtung auf Anfrage.



BKCU / BFKCU / BBKCU / BFBKCU / TMRAU / TMRAUSN

Preisgruppe 30

BKCU/BFKCU

Reinigungsbogen 90° mit Sattelstützen.
Passender Reinigungsdeckel: Typ EPFH,
siehe Seite 35.
Ab Dim. 280 mm als BFKCU/BFBKCU.



BBKCU/BFBKCU

TMRAU

Reinigungsstück
mit Reinigungsdeckel RRD.



TMRAUSN

Reinigungsstück mit
Reinigungsdeckel RRD und
Schiebenippel zur einfachen
nachträglichen Montage.



Bestellbeispiel: BKCU-Ød₁-Ød₃-90°

Ød ₁ mm	für Deckel Ød ₃ /mm	BKCU / BFKCU / BBKCU / BFBKCU €/Stk.
100	100	91,15
112	100	97,85
125	100	97,85
125	125	97,85
140	125	123,85
150	125	123,85
160	125	123,85
160	160	123,85
180	160	159,30
200	160	159,30
200	200	159,30
224	200	252,55
250	200	252,55
250	250	252,55
280	250	315,60
300	250	315,60
315	250	315,60
315	315	315,60
400	315	518,10
400	400	518,10

Ød mm	Deckelgröße mm	TMRAU €/Stk.	TMRAUSN €/Stk.
80	180 x 80	76,20	85,30
100		86,15	96,50
112		92,15	103,20
125		92,15	103,20
140		111,15	124,45
150		111,15	124,45
160		111,15	124,45
180		126,10	141,25
200	200 x 100	126,10	141,25
224		141,65	158,60
250		141,65	158,60
280		162,65	182,15
300		162,65	182,15
315		164,00	183,70
355		168,65	188,90
400	300 x 200	184,25	206,40
450		199,40	223,35
500		211,25	236,60
560	400 x 300	270,50	
600		329,35	
630		360,10	
710		468,15	
800		580,35	
900		647,30	
1000	500 x 400	851,95	
1120		921,65	
1250		1.279,70	

Formteile ohne Doppellippendichtung auf Anfrage.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

NPU / MF / ILVU / ILRU / ILU / ILF / ETU / ETUMG

Preisgruppe 30

NPU
Nippel

MF
Muffe

ILVU
Bundkragen
45°, lose

ILRU
Einström-
düse mit
Radius

ILU
Bundkragen
lose

ILF
Bundkragen
Muffenmaß

ETU
Einlassteil

ETUMG
Einlassteil mit
Schutzgitter.



Für die Verwendung „Los-
flansch hinter Bord“ bitte
ILUFL bzw. ILFFL bestellen.

Bestellbeispiel: NPU-Ød

Ød mm	NPU €/Stk.	MF €/Stk.	ILVU €/Stk.	ILRU €/Stk.	ILU €/Stk.	ILF €/Stk.	ETU €/Stk.	ETUMG €/Stk.
63	11,75	6,75	45,75	10,35	8,50	10,55	33,90	
71		6,75				10,55		
80	11,75 •	6,75 •	45,75	10,35 •	8,50 •	10,55	33,90	74,30
90		7,05 •				10,55		
100	12,35 •	7,20 •	45,75	10,35 •	9,15 •	10,55	38,10	74,30
112	12,45	7,35	53,70		9,35	10,55	41,30	89,60
125	12,45 •	7,35 •	53,70	12,45 •	9,35 •	10,55	41,30	89,60
140	14,35 •	7,65 •	54,60	14,50	10,95 •	12,00	44,35	105,10
150	14,35 •	7,65 •	54,60	14,50 •	10,95 •	12,00	44,35	105,10
160	14,35 •	7,65 •	54,60	14,50 •	10,95 •	12,00	44,35	105,10
180	18,20 •	8,80 •	61,05	18,20	13,20 •	14,75	55,10	121,15
200	18,20 •	8,80 •	61,05	18,20 •	13,20 •	14,75	55,10	121,15
224	19,40 •	9,60 •	76,20	21,45	14,95 •	17,75	58,70	133,65
250	19,40 •	9,60 •	76,20	21,45 •	14,95 •	17,75	58,70	133,65
280	25,00 •	10,70 •	95,00		19,60 •	23,30	66,95	150,30
300	25,00 •	10,70 •	95,00	32,00 •	19,60 •	23,30	66,95	150,30
315	25,70 •	11,60 •	99,05	32,00 •	19,60 •	23,30	70,90	160,65
355	27,70 •	12,40 •	103,85	56,60	21,20 •	24,70	80,85	176,85
400	33,10 •	15,20 •	113,05	57,40 •	24,05 •	26,10	92,55	195,85
450	38,35 •	17,90 •	130,85		27,05 •	28,05	113,80	222,80
500	43,35 •	21,35 •	156,55	82,35 •	31,05 •	28,90	124,15	245,15
560	61,55 •	23,25 •	177,75		40,85 •	42,85	141,70	271,50
600	66,80 •	27,40 •	189,05		42,00 •	47,25	150,70	323,65
630	71,35 •	29,85 •	203,95	95,95	43,00 •	47,25	167,45	323,65
710	80,15	35,85	241,00		49,45	63,50	189,05	347,45
800	100,60	50,45	308,95		71,05	68,25	215,75	389,15
900	117,75	61,75	372,90		78,95	86,65	246,30	443,30
1000	164,65	68,25	531,75		107,20	101,20	298,85	512,70
1120	189,05	82,70	711,60		123,45	128,90	341,45	600,60
1250	212,70	97,95	929,20		136,25	131,40	430,80	710,40

Formteile ohne Doppellippendichtung auf Anfrage.

SNPU / SMFU

Preisgruppe 30

Herstellen von Passlängen
mit Schiebenippeln und
Schiebemuffen siehe
Seite 37.

SNPU
Schiebenippel



SMFU
Schiebemuffe



Bestellbeispiel: SNPU-Ød

Ød mm	Länge L = 150 mm		Länge L = 300 mm		Länge L = 500 mm	
	SNPU €/Stk.	SMFU €/Stk.	SNPU €/Stk.	SMFU €/Stk.	SNPU €/Stk.	SMFU €/Stk.
100	20,55	20,55	22,55	22,55	53,80	49,60
125	22,55	22,55	24,55	24,55	60,90	53,10
160	25,25	25,25	27,05	27,05	67,30	66,25
200	31,10	31,10	34,35	34,35	87,80	77,95
250	36,30	36,30	39,70	39,70	107,60	92,00



ESU / ESHU / EPF / EPFH / ESUAS-1 / VLG / ILRNU

Preisgruppe 30

ESU

Enddeckel
Nippelmaß



ESHU

Enddeckel mit
Handgriff pas-
send ins Rohr



EPF

Enddeckel
Muffenmaß



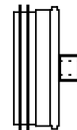
EPFH

Enddeckel mit
Handgriff,
Muffenmaß



ESUAS-1

Enddeckel mit
Ablauf 1/2"



VLG

Mauerhülse,
passend über
Rohr
* handgebaut,
ohne Bohrungen



ILRNU

Lufteinlass mit
Radius und Gitter



Ød mm	ESU €/Stk.	ESHU €/Stk.	EPF €/Stk.	EPFH €/Stk.	ESUAS-1 €/Stk.	VLG €/Stk.	ILRNU €/Stk.
63	10,50		7,75			27,40*	38,35
71			7,75	20,15			
80	10,50 •		7,75 •	20,15	107,85	27,40*	38,35
90			8,85	20,75			
100	11,70 •	23,70	9,90 •	20,75	107,85	29,65	41,25
112	13,05	25,50	10,55	22,25			
125	13,45 •	25,50	10,55 •	22,25	109,05	33,10	46,35
140	16,05 •	29,15	12,35 •	25,10	119,35	36,90*	55,90
150	16,05 •	29,15	12,35 •	25,10	119,35	36,90*	55,90
160	16,05 •	29,15	12,35 •	25,10	119,35	36,90	55,90
180	18,50 •	35,25	13,20 •	26,60	119,50	40,50	66,15
200	18,50 •	35,25	13,20 •	26,60	119,50	40,50	66,15
224	23,60 •	46,85	16,55 •	42,95	128,90	48,70*	74,65
250	23,60 •	46,85	16,55 •	42,95	128,90	48,70	74,65
280	29,05 •	68,10	24,15 •	61,15	139,25	59,65*	
300	29,90 •	68,10	24,15 •	61,15	139,25	59,65*	96,35
315	30,90 •	68,10	24,95 •	63,15	139,25	59,65	96,35
355	46,15 •	85,15	28,60 •	71,05	157,15	65,85	126,65
400	49,35 •	85,15	32,30 •	74,90	157,15	77,10	132,80
450	70,35 •		39,15 •	99,90	179,45	112,50*	
500	76,60 •	118,05	44,80 •	100,50	183,65	112,50	161,05
560	89,00 •		51,50 •	119,50	190,80	274,70*	
600	91,65		69,25	124,75		283,55*	
630	91,65 •	164,45	80,15	125,35		329,65*	209,50
710	192,20		106,70	131,40		524,60*	
800	224,50		129,00	138,50		630,90*	
900	276,30		160,35	174,10		660,40*	
1000	351,25		195,15	197,75		736,90*	
1120	415,25		232,60	237,70			
1250	508,15		289,70	279,25			

Formteile ohne Doppellippendichtung auf Anfrage.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

LORU

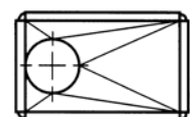
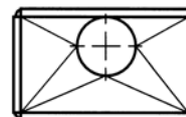
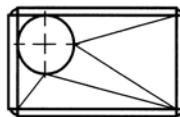
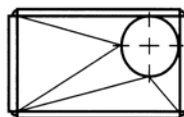
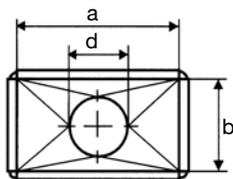
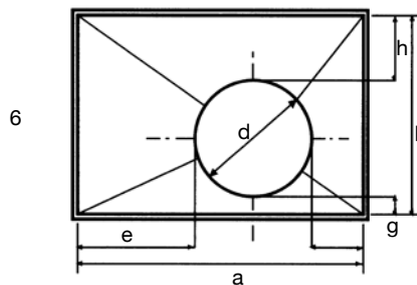
Übergang Rechteckkanal auf Lindab Safe.
 Eckige Seite mit Profilrahmen.
 Runde Seite mit Lindab Safe.



Bestellbeispiel: LORU-A*-B*-Ød-Platzierung des Stutzens (Bei Platzierung 6 bitte Maßskizze aufgeben)

A mm	Länge mm	B/mm															
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	
100	300	210,25															
150	300	219,50	233,15														
200	300	248,35	251,70	258,25													
250	300	266,85	271,35	276,50	280,75												
300	300	286,50	290,35	293,75	299,70	302,30											
350	300	303,60	309,60	318,60	322,10	325,40	331,15										
400	450	322,10	330,40	339,20	344,95	348,90	358,05	362,10									
450	450	332,50	344,95	355,40	361,45	366,60	373,10	378,50	384,45								
500	450	342,30	358,05	371,35	377,20	381,90	389,75	394,80	400,20	406,10							
600	450	355,40	374,50	381,10	389,75	398,15	408,15	415,25	425,75	433,65	451,95						
700	450	389,75	411,95	435,05	444,20	451,95	460,75	469,85	480,35	486,75	505,25	523,85					
800	600		498,80	508,50	519,70	527,60	538,10	548,05	556,50	566,90	581,50	603,20	620,80				
900	600			623,60	635,45	645,80	657,05	666,20	675,50	685,90	707,05	728,20	749,15	767,50			
1000	600				694,50	707,05	717,40	728,20	737,25	749,15	767,50	788,50	808,85	829,25	849,60		
1200	600					984,25	1.000,75	1.014,55	1.026,30	1.044,75	1.075,00	1.111,10	1.144,55	1.368,65	1.407,50	1.506,70	
1400	600							1.083,45	1.096,00	1.114,45	1.128,70	1.157,75	1.383,85	1.423,10	1.467,90	1.603,25	
1600	600								1.209,15	1.421,30	1.436,20	1.470,60	1.514,50	1.554,50	1.596,00	1.636,80	1.734,60
1800	600									1.548,00	1.570,30	1.603,25	1.644,80	1.684,00	1.726,10	1.764,75	1.938,85
2000	600										1.730,05	1.764,75	1.806,95	1.845,70	1.966,50	2.006,70	2.110,50

* Bitte gewünschtes Rahmenprofil angeben.
 Formteile ohne Doppellippendichtung auf Anfrage.



1

2

3

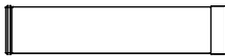
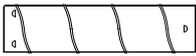
4

5



Passlängen herstellen mit Schiebenippeln und Schiebemuffen

Alternativ zum Schneiden des Rohres auf die exakt benötigte Länge ist die Verwendung von Schiebenippeln (SNPU) oder Schiebemuffen (SMFU) zur Herstellung von Passlängen sehr gut geeignet.

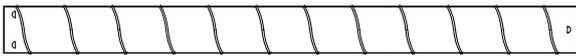


Rohre können auf unterschiedliche Längen vorkonfektioniert werden. Mit dem Schiebenippel oder der Schiebemuffe kann dann die Passlänge hergestellt werden, ohne das Rohr auf ein exaktes Maß schneiden zu müssen.

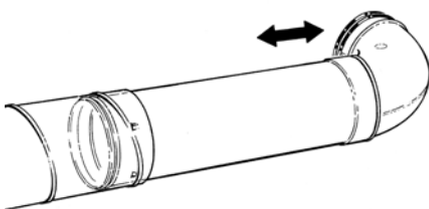
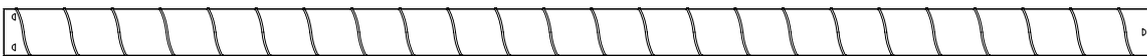
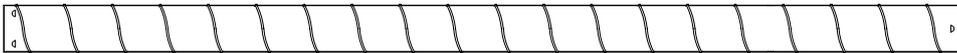
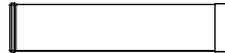
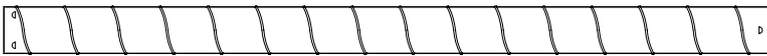


Schieberegionen min/max:

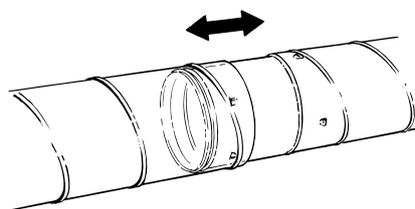
Schiebenippel SNPU:
Ø 100-224 mm: 10-518 mm
Ø 250-315 mm: 10-477 mm



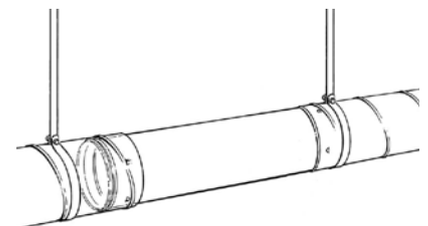
Schiebemuffe SMFU:
Ø 100-224 mm: 40-552 mm
Ø 250-315 mm: 60-537 mm



SMFU - Schiebemuffe passend zwischen Rohr und Formteil.



SNPU - Schiebenippel passend zwischen Rohren.



Aus Stabilitätsgründen sollte das Rohr vor und hinter dem Schiebenippel/der Schiebemuffe mit einer Aufhängung versehen werden.

Schiebenippel SNPU und Schiebemuffe SMFU siehe Seite 34.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

1

lindab | we simplify construction



2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17



Profis sichern sich jetzt die Pole Position. In den Lindab Profi Shops.

Wer schnell ans Ziel will, braucht ein kompetentes Team im Hintergrund. In den Lindab Profi Shops stehen wir Ihnen persönlich mit Rat und Tat zur Seite, damit Sie schnell wieder auf Ihre Position kommen.

Suchen Sie nicht lange nach kompetenter Beratung. In unseren acht über das gesamte Bundesgebiet verteilten Profi Shops sowie in unserer Zentrale finden Sie direkte Ansprechpartner und alles, was Sie für die Montage von Lüftungssystemen brauchen. Inklusiv Werkzeugen, Arbeitsschutz und Zubehör. Wir sehen uns bei Ihrem nächsten Boxenstopp.

Lindab GmbH · Carl-Benz-Weg 18 · 22941 Bargteheide ·

Telefon 0 45 32 / 28 59-0 · Fax 0 45 32 / 28 59-68 ·

lindab@lindab.de · www.lindab.de

Bargteheide · Berlin · Frankfurt · Köln · Mannheim · Nürnberg · Stuttgart · Weimar





1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

Vorteile



- großes Sortiment
- regulierende bis dichtschießende Klappen
- hand- oder motorbetrieben
- unterschiedliche Konsolen
- unterschiedliche Motoren
- konstante und variable Volumenstromregler

Anwendung

- Einregulierung
- Absperrung
- Regelung
- Umschaltung
- Luftmengenmessung

Klappen Volumenstromregler

Drosselklappen, Regelklappen und motorbetriebene Klappen.
Konstante und variable Volumenstromregler sowie Messvorrichtungen.

DRU / DSU / DTU / DTMU / DTWU

DRU

Regulierklappe
30 % frei wenn
geschlossen.



DSU

Sperrklappe



DTU

Absperrklappe
dichtschließend
gem. DIN EN 1751,
Dichtheitsklasse 4.



DTMU

Absperrklappe
mit Handgriff
dichtschließend
gem. DIN EN 1751,
Dichtheitsklasse 4.



DTWU

Absperrklappe
mit Querarm
dichtschließend
gem. DIN EN 1751,
Dichtheitsklasse 4.



Bestellbeispiel: DRU-Ød

Ød mm	DRU €/Stk.	DSU €/Stk.	DTU €/Stk.	DTMU €/Stk.	DTWU €/Stk.
63		48,90			
80	48,90 •	48,90 •	103,85	121,25	
100	50,50 •	50,50 •	103,85	121,25	121,25
112	57,80	57,80	115,15	125,20	125,20
125	57,80 •	57,80 •	115,15	125,20	125,20
140	62,95	62,95 •	121,80	139,40	139,40
150	62,95 •	62,95 •	121,80	139,40	139,40
160	62,95 •	62,95 •	121,80	139,40	139,40
180	70,30 •	70,30 •	132,65	140,00	140,00
200	70,30 •	70,30 •	132,65	140,00	140,00
224	77,15	77,15 •	156,10	165,65	165,65
250	77,15 •	77,15 •	156,10	165,65	165,65
280	95,00	95,00 •	192,90	208,20	208,20
300	95,00	95,00 •	192,90	208,20	208,20
315	100,95 •	100,95 •	192,90	208,20	208,20
355	112,90 •	112,90 •	262,90	298,80	298,80
400	136,95 •	136,95 •	262,90	338,45	338,45
450	185,20 •	185,20 •	354,20	363,25	363,25
500	209,40	209,40 •	354,20	389,70	389,70
560	248,70 •	248,70 •	459,25	509,35	509,35
600	271,45	271,45	469,10	509,35	509,35
630	305,55	305,55 •	469,10	509,35	509,35
710	372,85	372,85			
800	499,60	499,60			
900	570,35	570,35			
1000	693,55	693,55			

Motorkonsolen, Achsverlängerungen: siehe Zubehör Seite 136.



DTBU / DTBCU / DTFU

Preisgruppe 32

DTBU

Motorabsperriklappe dichtschießend gem. DIN EN 1751, Dichtheitsklasse 4.



DTBCU

Motorsicherheitsklappe dichtschießend gem. DIN EN 1751, Dichtheitsklasse 4. Schließt bei Spannungsausfall, kann auf Öffnung umgebaut werden.



DTFU

Motorabsperriklappe dichtschießend gem. DIN EN 1751, Dichtheitsklasse 4, schnelldrehend.



Bestellbeispiel: DTBU-Ød-24MOD

Ød mm	DTBU		DTBCU		DTFU	
	24V/230V Auf/Zu	24V/230V stetig regelnd	24V/230V Auf/Zu	24V stetig regelnd	24V Auf/Zu	24V stetig regelnd
	€/Stk.	€/Stk.	€/Stk.	€/Stk.	€/Stk.	€/Stk.
100	525,55 •	942,95	1.167,70	1.437,60	1.235,40	1.367,85
112	539,35	956,70	1.167,70	1.437,60	1.246,70	1.389,80
125	539,35 •	956,70	1.167,70	1.437,60	1.246,70	1.389,80
140	542,70	960,00	1.266,85	1.536,75	1.262,15	1.477,00
150	542,70 •	960,00	1.266,85	1.536,75	1.262,15	1.477,00
160	542,70 •	960,00	1.266,85	1.536,75	1.262,15	1.477,00
180	556,45	973,80	1.299,90	1.569,80	1.267,00	1.500,30
200	556,45 •	973,80	1.299,90	1.569,80	1.267,00	1.500,30
224	580,70 •	998,05	1.622,00	1.861,70	1.288,90	1.545,50
250	580,70 •	998,05	1.622,00	1.861,70	1.288,90	1.545,50
280	617,35 •	1.034,75	1.796,00	2.116,20		
300	617,35 •	1.034,75	1.796,00	2.116,20		
315	617,35 •	1.034,75	1.796,00	2.116,20		
355	793,65 •	1.312,00	1.971,55	2.285,65		
400	793,65 •	1.312,00	2.148,10	2.379,45		
450	1.061,45	1.579,75	2.269,30	2.500,65		
500	1.061,45	1.579,75	2.346,40	2.577,75		
560	1.182,45	1.700,80	2.500,65	2.731,95		
600	1.182,45	1.700,80	2.660,35	2.886,20		
630	1.182,45	1.700,80	2.660,35	2.886,20		

DSUSN / DTBLU

Preisgruppe 32

DSUSN

Absperriklappe DSUSN mit innenliegendem Motor 24 V oder 230 V*, bei Bestellung angeben. Erfüllt mindestens Dichtheitsklasse 2 nach DIN EN 1751. Mit Schiebenippelfunktion auch für nachträglichen Einbau.



DTBLU

Absperriklappe DTBLU mit Motor Typ CM, 24 V oder 230 V*, bei Bestellung angeben. Erfüllt DIN EN 1751 Dichtheitsklasse 4. Geringe Bauhöhe für beengte Platzverhältnisse.



Bestellbeispiel: DSUSN-Ød-230

Ød mm	DSUSN €/Stk.	DTBLU €/Stk.
80		557,95
100	592,60	557,95
125	608,10	560,30
150	614,00	565,35
160	614,00	565,35

DSUSN mit stetig regelndem Motor auf Anfrage.
* 24 V Motor für DSUSN und DTBLU preisgleich.

DTHU / DTH1U / DTH2U / TVTU / TVTBU

Preisgruppe 32

DTHU

Absperrklappe ohne Motor, dichtschießend gem. DIN EN 1751, DK4. Motoraufnahme für: Belimo LM/NM/TF/LF.



DTH1U

Absperrklappe ohne Motor, dichtschießend gem. DIN EN 1751, DK4. Motoraufnahme für: Belimo LM.



DTH2U

Absperrklappe ohne Motor mit flacher Konsole für LM-Motor. Erfüllt DIN EN 1751 Dichtheitsklasse 4.



TVTU

Bypassklappe alle Stutzen gleicher Ø.



TVTBU

Bypassklappe mit Motor, alle Stutzen gleicher Ø. Bei Bestellung Spannung (24V/230V) angeben.



Bestellbeispiel: DTHU-Ød

Ød mm	DTHU €/Stk.	DTH1U €/Stk.	DTH2U €/Stk.	TVTU €/Stk.	TVTBU €/Stk.
100	121,80	147,60	147,60	255,80	871,45
112	125,20	152,35			
125	125,20	152,35	152,35	317,40	949,05
140	138,55			332,85	
150	138,55	159,60	159,60	332,85	
160	138,55	159,60	159,60	332,85	968,50
180	140,00				
200	140,00	171,60	171,60	347,00	987,05
224	160,15				
250	160,15	189,95	189,95	425,30	1.086,70
280	198,90			521,75	
300	198,90				
315	198,90	212,35	212,35	521,75	1.328,75
355	299,75				
400	339,15				
450	364,05				
500	389,70				
560	508,50				
600	508,50				
630	508,50				

RSKU

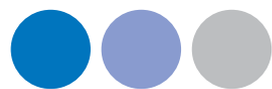
Netto

Rückschlagklappe.

Bestellbeispiel: RSKU-Ød

Ød mm	RSKU €/Stk.
100	20,95 •
125	22,15 •
150	25,55 •
160	25,55 •
200	28,90 •
250	34,00 •
315	45,40 •
400	65,60 •
450	84,95 •





DIRU / FMDU / FMU Preisgruppe 32

DIRU

Irisblende mit 2 Messanschlüssen.



FMDU

Volumenstrommesser mit Regelklappe.



FMU

Volumenstrommesser. Blende mit 2 Messanschlüssen.



Bestellbeispiel: FMU-Ød

Ød mm	DIRU €/Stk.	FMDU €/Stk.	FMU €/Stk.
80	193,60	137,90	95,80
100	193,60	137,90	95,80
125	221,10	148,00	101,10
150	251,10		
160	251,10	155,50	111,25
200	279,95	164,00	121,25
250	397,85	176,85	143,20
300	559,90		
315	559,90	195,60	168,80
400	1.244,55	359,20	318,65
500	1.826,55	744,40	520,35
630	2.590,15	1.011,25	543,40

DAU / DAVU / DA2EU Preisgruppe 32

DAU

Konstantvolumenstromregler mit manueller Einstellung.



DAVU

Volumenstromregler mit Stellmotor für variable Volumenstromregelung.



DA2EU

Volumenstromregler mit Stellmotor zur Wahl zwischen zwei Volumenströmen.



Bestellbeispiel: DAU-Ød

Ød mm	DAU €/Stk.	DAVU €/Stk.	DA2EU-24V €/Stk.	DA2EU-230V €/Stk.
80	421,55	1.522,85	1.152,50	1.119,00
100	428,50	1.522,85	1.152,50	1.119,00
125	449,00	1.534,45	1.158,85	1.158,85
160	463,90	1.534,45	1.166,95	1.166,95
200	491,35	1.558,45	1.198,75	1.198,75
250	547,20	1.582,45	1.262,75	1.262,75
315	631,80	1.654,40	1.358,70	1.358,70

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

1

VRU

Preisgruppe 70

2

VRU-2

Variabler Volumenstromregler mit programmierbarer Einstellung und MP-Bus-Ansteuerung.

3

Bestellbeispiel: VRU-2-Ød

4

Ød mm	VRU-2 €/Stk.
125	697,95
160	703,05
200	716,80
250	737,20
315	888,55
400	930,35
500	997,55
630	1.094,40



6

7

Bei Bestellung VRU-2 Sollwertbereich (min/max) für den Volumenstrom angeben. Nachträgliche Änderung nur mit VAV-Einstell- und Diagnosegerät Belimo ZTH-VAV möglich.

8

RD

Netto

Volumenstrom-Konstanthalter für Rohreinschub.

9

Bestellbeispiel: RD-Ød-30

10

Ød mm	Volumenstrom m³/h	€/Stk.
100	30	12,60 •
	45	12,60 •
	60	12,60 •
	90	12,60 •
125	30	13,95 •
	45	13,95 •
	60	13,95 •
	90	13,95 •
160	150	20,25 •
	210	20,25 •
	240	20,25 •
	300	20,25 •
200	240	28,35 •
	300	28,35 •
	400	28,35 •
	450	28,35 •
	500	28,35 •



17



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

Vorteile

- hohe Dämpfungseigenschaften
- strömungsoptimiert
- geringer Druckverlust
- geringe Eigengeräusche
- Materialien entsprechend VDI 6022
- kompakte Ausführung



Anwendung

- Gerätekulissen
- Primär- und Sekundärschalldämpfer
- für Haupt- und Stichstrang als Telefoneschalldämpfer
- kompakte Zwischendeckenlösungen

Schalldämpfer

Runde Schalldämpfer in starrer und flexibler Ausführung sowie rechteckige Schalldämpfer mit eingesetzten Kulissen.

SLU / SLGU

Preisgruppe 30

Schalldämpfer aus verzinktem Stahlblech, Innenrohr perforiert, mit PE-Vlies-Abdeckung.
Schallschluckpackung aus kunstharzgebundener Mineralfaser, nicht brennbar gemäß DIN 4102.
Ab Ød = 355 mm werden zwei Anschlussnippel lose mitgeliefert.
Packungsdicke:
SLU: Ød 80 - 250 mm: 50 mm, Ød 280-800 mm: 100 mm.



Bestellbeispiel: SLU-Ød-L

Ød mm	Länge L = 300 mm		Länge L = 600 mm		Länge L = 900 mm			Länge L = 1200 mm		
	SLU €/Stk.	SLGU-100 €/Stk.	SLU €/Stk.	SLGU-100 €/Stk.	SLU €/Stk.	SLGU-100 €/Stk.	SLGU-150 €/Stk.	SLU €/Stk.	SLGU-100 €/Stk.	SLGU-150 €/Stk.
80	127,25	190,85	152,10	271,80	177,45	369,65		272,65	595,85	737,80
100	127,25	201,60	152,10 •	294,75	177,45 •	379,80		272,65	658,35	737,80
125	157,40	203,00	184,10 •	296,05	215,60 •	448,75	658,35	272,65	658,35	968,55
140	180,85	227,70	218,35	336,25	251,10	459,45	709,30	304,55	743,60	998,05
150	180,85	227,70	218,35	336,25	251,10	459,45	709,30	304,55	743,60	998,05
160	180,85	227,70	218,35 •	336,25	251,10 •	459,45	709,30	304,55	743,60	998,05
180	212,30		260,55	393,85	305,60	548,65	921,35	369,15	747,55	1.302,70
200	212,30		260,55 •	393,85	305,60 •	548,65	921,35	369,15	747,55	1.302,70
224	282,00		352,35	492,90	407,20	712,50	1.221,15	472,80	791,70	1.423,95
250			352,35 •	492,90	407,20 •	712,50	1.221,15	472,80	791,70	1.423,95
280			426,00		514,95			618,95		
300			426,00		514,95			618,95		
315			426,00		514,95			618,95		
355			533,50		711,60			827,25		
400			593,10		788,45			888,35		
450					876,45			1.036,90		
500					876,45			1.036,90		
560					1.314,80			1.511,95		
600					1.314,80			1.511,95		
630					1.314,80			1.511,95		
710								1.682,05		
800								1.969,15		

SLBU / LRBCB

Preisgruppe 30

SLBU

Schalldämpfer mit Kulisse.



Bestellbeispiel: SLBU-Ød-L

LRBCB

Rechteckiger Schalldämpfer mit rundem Stutzen und Kulisse.
Sehr flache Bauform.
Länge: Ø315 - Ø400: 500 mm bzw. 1000 mm.
Länge: Ø500 - Ø800: 600 mm bzw. 1200 mm.
Erreicht maximal Dichtheitsklasse C.



Ød mm	SLBU mit 100 mm Isolierung				LRBCB	
	L = 600 mm €/Stk.	L = 900 mm €/Stk.	L = 1200 mm €/Stk.	L = 1500 mm €/Stk.	L = 500 / 600 mm €/Stk.	L = 1000 / 1200 mm €/Stk.
315	697,25	939,15	1.044,30		1.354,90	1.987,95
355	1.150,90	1.219,50	1.356,10			
400	1.150,90	1.219,50	1.356,10		1.557,50	2.344,30
450		1.520,40	1.687,90			
500		1.520,40	1.687,90	2.109,95	2.637,40	3.956,95
560			2.351,05	2.938,70		
600			2.351,05	2.938,70		
630			2.351,05	2.938,70	3.358,50	4.986,70
710			2.632,75	3.290,85		
800			3.034,35	3.792,45	4.285,25	6.279,85



SLF-A

Preisgruppe 31

Telefonieschalldämpfer aus Aluminium ohne Lippendichtung. Schallschluckpackung aus Mineralwolle, nicht brennbar gemäß EN 13501-A1.
 SLF-A25: 25 mm Schallisolierung.
 SLF-A50: 50 mm Schallisolierung.



Bestellbeispiel: SLF-A50-Ød-L

Ød mm	Länge L = 750 mm		Länge L = 1000 mm		Länge L = 1250 mm		Länge L = 1500 mm		Länge L = 2000 mm	
	SLF-A25 €/Stk.	SLF-A50 €/Stk.								
80	35,05	49,60	40,40	58,40	47,45	67,20	53,30	75,55	64,65	92,90
100	42,40	57,15	48,95 •	67,20	56,35	75,90	62,60	86,30	76,35	104,40
125	47,95	66,60	56,35 •	76,35	65,55	87,30	76,35	98,55	90,95	120,35
140	56,85	75,90	67,20 •	88,40	76,35	101,20	86,75	114,15	105,40	138,90
150	56,85	75,90	67,20 •	88,40	76,35	101,20	86,75	114,15	105,40	138,90
160	56,85	75,90	67,20 •	88,40	76,35	101,20	86,75	114,15	105,40	138,90
180	71,30	92,90	84,20 •	107,90	96,65	123,45	110,05	138,45	136,00	169,95
200	71,30	92,90	84,20 •	107,90	96,65	123,45	110,05	138,45	136,00	169,95
224	85,80	108,95	101,20 •	127,60	117,25	145,70	133,40	164,75	164,25	203,00
250	85,80	108,95	101,20 •	127,60	117,25	145,70	133,40	164,75	164,25	203,00
280	101,20	125,50	118,85 •	147,15	137,90	169,30	155,55	190,25	192,80	233,55
300	101,20	125,50	118,85 •	147,15	137,90	169,30	155,55	190,25	192,80	233,55

Sonderlängen und andere Anschlussstutzenausführungen auf Anfrage.

SLFU

Preisgruppe 31

Telefonieschalldämpfer aus Aluminium. Mit SAFE-Anschlüssen, Dichtheitsklasse D nach DIN EN 15727.

Schallschluckpackung aus Mineralwolle, frei von potenziell allergieauslösendem Formaldehyd, Phenol und Acryl.

Ohne künstliche Farben, Bleich- oder Färbemittel gebunden.

Nicht brennbar gemäß EN 13501-A1.

50 mm dicke Schallisolierung.

Unter Verwendung von Knauf Insulation-Mineralwolle mit ECOSE® Technology, ausgezeichnet mit „Der blaue Engel“ und Eurofins Indoor Air Comfort-Gold.



Bestellbeispiel: SLFU-Ød-L

Ød mm	Länge L = 750 mm	Länge L = 1000 mm	Länge L = 1250 mm
	SLFU €/Stk.	SLFU €/Stk.	SLFU €/Stk.
80	55,40	58,40	67,20
100	58,80	67,20 •	75,90
125	63,60	76,35 •	87,30
140	80,45	88,40 •	101,20
150	80,45	88,40 •	101,20
160	80,45	88,40 •	101,20
180	96,25	107,90 •	123,40
200	96,25	107,90 •	123,40
224	113,95	127,60 •	145,70
250	113,95	127,60 •	145,70
280	131,40	147,15 •	169,30
300	131,40	147,15 •	169,30

Sonderlängen auf Anfrage.

SLF-K

Preisgruppe 31

Flachovaler, flexibler Telefonieschalldämpfer aus Aluminium mit rundem Stutzen. Schallschluckpackung aus Mineralwolle, nicht brennbar gemäß DIN 4102 Kl. A1 ohne Lippendichtung.

Bestellbeispiel: SLF-K-Ød-1000



Ød mm	Außenmaß mm	SLF-K €/Stk.
100	240 x 150	110,05 •
125	265 x 175	118,30 •
160	285 x 210	126,85 •

BSLU / LRCEC / LRCB / LRCA

Preisgruppe 30

BSLU

Bogenschalldämpfer.



Bestellbeispiel: LRCA-Ød-1000

Ød mm	BSLU	
	50 mm Isol. €/Stk.	100 mm Isol. €/Stk.
125	264,15	446,75
160	308,65	537,25
200	372,85	627,00
250	424,05	746,25
315	606,15	924,45
400		1.335,10
500		1.901,50
630		2.587,55

LRCEC

Eckiger Schalldämpfer mit **exzentrischen** runden Anschlüssen. Für platzsparende Montage z.B. in Raumecken. Dämpfungsmaterial Mineralwolle. Erreicht maximal Dichtheitsklasse C.



Bestellbeispiel: LRCEC-Ød-Länge

Ød mm	LRCEC	
	L = 500 mm €/Stk.	L = 1000 mm €/Stk.
100	128,60	186,35
125	148,40	218,10
160	201,35	305,90

LRCB

Eckiger Schalldämpfer mit runden Anschlüssen, niedrige Bauweise. Dämpfungsmaterial Mineralwolle mit Lochblechabdeckung. Erreicht maximal Dichtheitsklasse C.



Bestellbeispiel: LRCB-Ød-Länge

Ød mm	LRCB	
	l = 500 mm €/Stk.	l = 1000 mm €/Stk.
100	87,60	135,85
125	99,55	157,70
160	126,05	204,00
200	140,85	232,25
250	221,75	336,60
315	266,50	406,65
400	348,75	491,25

LRCA

Rechteckiger Schalldämpfer mit rundem Stutzen. Erreicht maximal Dichtheitsklasse C.



Bestellbeispiel: LRCA-Ød-Länge

Ød mm	LRCA	
	L = 500 mm €/Stk.	L = 1000 mm €/Stk.
80	486,80	566,70
100	500,75	592,05
125	519,10	624,90
160	541,90	651,10
200	574,60	673,20
250	629,15	811,75
315	706,00	932,45
400	822,10	1.122,90



SLXU

Preisgruppe 30

Rundschalldämpfer, 50 mm Isolierung.
Dämpfungsmaterial Glaswolle.

Bestellbeispiel: SLXU-Ød-Länge

Ød mm	Länge L = 300 mm		Länge L = 600 mm		Länge L = 900 mm	
	SLXU €/Stk.	SLXU €/Stk.	SLXU €/Stk.	SLXU €/Stk.	SLXU €/Stk.	SLXU €/Stk.
100	101,80		121,70		142,00	
125	125,95		147,30		172,50	
160	144,75		174,70		200,90	
200	169,85		208,50		244,50	
250			281,95		325,80	



SLKNU

Preisgruppe 30

Abluftschalldämpfer aus verzinktem Stahlblech, Innenrohr perforiert,
mit PE-Vlies-Abdeckung.
Schallschluckpackung aus kunstharzgebundener Mineralfaser,
nicht brennbar gemäß DIN 4102.
Packungsdicke: SLKNU50: 50 mm, SLKNU100: 100 mm.

Bestellbeispiel: SLKNU50-Ød-L

Ød mm	Länge L = 300 mm		Länge L = 600 mm		Länge L = 900 mm		Länge L = 1200 mm		Länge L = 1500 mm
	SLKNU50 €/Stk.	SLKNU100 €/Stk.	SLKNU50 €/Stk.	SLKNU100 €/Stk.	SLKNU50 €/Stk.	SLKNU100 €/Stk.	SLKNU50 €/Stk.	SLKNU100 €/Stk.	SLKNU100 €/Stk.
100	283,65	374,45	317,70	408,45	363,05	487,90	431,15	578,65	
125	283,65	374,45	317,70	408,45	363,05	487,90	431,15	578,65	
160	317,70	408,45	363,05	487,90	431,15	578,65	487,90	658,10	
200	363,05	487,90	431,15	578,65	487,90	658,10	567,30	816,95	
250	431,15	578,65	487,90	658,10	567,30	816,95	658,10	919,05	
315			567,30	726,20	680,80	896,40	794,25	1.021,15	
400			680,80	896,40	828,30	1.021,15	936,10	1.123,35	
500					1.021,15	1.304,85	1.248,10	1.475,00	
630						1.701,95		2.042,35	
800								2.269,30	2.723,15



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

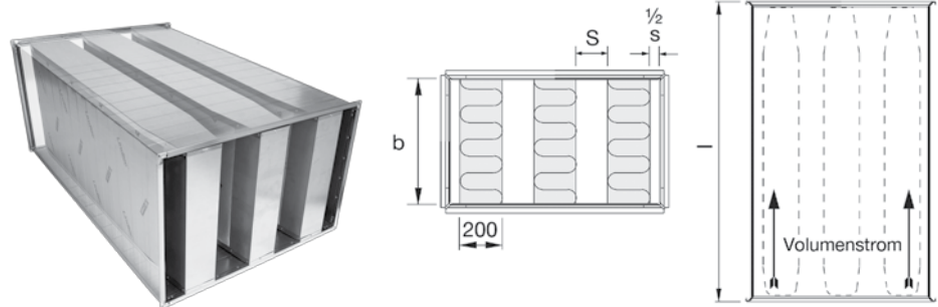
16

17

SLRS

Preisgruppe 52

Rechteckiger, gerader Kanalschalldämpfer mit energiesparender, strömungsoptimierter Schalldämmkulisse.
 Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Rahmenprofil 30 mm.
 Ausführung der Kulissen gemäß Einzelbeschreibung von Schalldämmkulisse SLRA.
 Kulissenbreite: 200 mm.
 Luftgeschwindigkeit im Spalt bis max. 20 m/s.
 Bei Zwischenmaßen gilt der Preis der nächstgrößeren Abmessung.
 Andere Rahmenhöhen und weitere Abmessungen auf Anfrage.



Bestellbeispiel: SLRS-200-SSS-aaaa-bbbb-llll-30

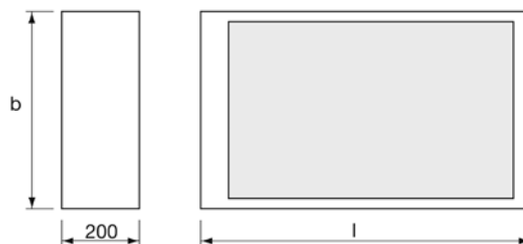
Kulissenanzahl n		1	2	3	4	5	6	7	8
Breite aaaa von-bis [mm]		300-400	500-800	840-1200	1120-1600	1400-2000	1680-2400	1960-2400	2240-2400
Spaltbreite SSS von-bis [mm]		100-200	50-200	80-200	80-200	80-200	80-200	80-140	80-100
Länge llll [mm]	Höhe bbbb [mm]	€/Stk.							
500	300	80,00	139,75	214,00	280,25	337,30	410,70	441,00	471,30
	450	107,00	185,55	277,90	360,80	436,60	518,05	563,20	608,45
	600	109,45	187,90	280,50	363,20	438,90	520,40	565,65	610,80
	900	153,60	234,45	349,05	448,30	544,25	638,70	699,35	760,20
	1200	207,20	315,10	417,50	538,75	652,75	764,20	840,90	917,55
750	1500	273,70	415,20	556,70	700,80	847,25	990,90	1.102,35	1.213,80
	1800	308,55	473,15	631,40	792,55	950,40	1.106,80	1.233,90	1.361,10
	300	105,00	187,60	289,25	380,70	459,70	560,25	605,75	651,20
	450	142,45	252,65	381,30	497,20	603,45	717,50	785,45	853,25
	600	145,00	255,00	383,70	499,60	605,75	719,80	787,65	855,60
1000	900	204,75	320,50	481,50	621,75	757,85	891,60	982,75	1.073,70
	1200	277,50	431,85	578,95	751,40	914,20	1.073,15	1.188,45	1.303,45
	1500	370,30	575,35	780,50	988,85	1.200,90	1.408,65	1.575,75	1.743,05
	1800	417,60	656,00	886,25	1.120,15	1.349,50	1.577,30	1.767,95	1.958,50
	300	120,10	217,80	334,75	441,10	535,35	651,20	711,75	772,45
1250	450	165,25	297,80	449,05	587,60	716,55	853,25	943,60	1.033,95
	600	167,60	300,25	451,55	589,90	718,95	855,60	945,95	1.036,50
	900	235,15	381,30	572,65	743,20	909,75	1.073,70	1.195,35	1.316,65
	1200	315,95	508,55	694,00	904,95	1.106,15	1.303,45	1.456,85	1.610,50
	1500	426,15	686,75	947,80	1.211,90	1.479,50	1.743,05	1.966,00	2.188,90
1500	1800	481,10	783,10	1.076,80	1.374,30	1.667,10	1.958,50	2.212,60	2.466,70
	300	145,00	265,65	410,15	541,55	657,80	800,75	876,50	952,25
	450	202,40	365,00	552,45	723,90	883,45	1.052,70	1.165,65	1.278,85
	600	203,25	367,40	554,90	726,40	885,80	1.055,05	1.168,05	1.281,00
	900	286,40	467,40	704,95	916,60	1.123,05	1.326,60	1.478,65	1.630,45
1800	1200	386,05	625,35	855,60	1.117,45	1.367,40	1.612,60	1.804,30	1.996,30
	1500	522,75	846,80	1.171,55	1.500,00	1.833,10	2.160,85	2.439,60	2.718,20
	1800	590,35	966,20	1.331,55	1.701,75	2.066,20	2.428,70	2.746,40	3.064,15
	300	170,05	313,25	485,55	641,75	779,95	950,40	1.041,35	1.132,30
	450	236,05	432,10	655,65	860,35	1.050,40	1.252,15	1.387,85	1.523,45
2100	600	238,65	434,55	658,25	862,70	1.052,70	1.254,50	1.390,20	1.525,80
	900	337,65	553,70	837,45	1.090,15	1.336,40	1.579,35	1.761,75	1.944,05
	1200	456,25	742,15	1.017,00	1.330,00	1.628,75	1.921,50	2.151,75	2.382,10
	1500	619,35	1.007,00	1.395,35	1.788,25	2.186,45	2.578,50	2.913,05	3.266,75
	1800	699,35	1.149,25	1.586,40	2.029,50	2.465,55	2.899,20	3.280,40	3.661,70



SLRA

Preisgruppe 52

SLRA ist eine strömungsoptimierte Schalldämmkulisserie zum Bau eines energiesparenden Absorptionsschalldämpfers und das Basiselement der Aerodim®Schalldämpfer-Serie. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, Dämpfungsmaterial Lindtec® mit abriebfester Oberfläche aus Glasseidengewebe, nicht brennbar nach DIN 4102 A2, biologisch gemäß TRGS 905 und entsprechend EU-Richtlinie 97/69/EG. Verhalten sich inert gegenüber Pilz- bzw. Bakterienwachstum. Die hygienischen Anforderungen gemäß VDI 6022 werden erfüllt. Kulissenbreite: 200 mm. Luftgeschwindigkeit im Spalt bis max. 20 m/s. Bei Zwischenmaßen gilt der Preis der nächstgrößeren Abmessung. Die Ist-Höhe ist stets 5 mm kleiner als die Nennhöhe. Montageanleitung und Einbauangaben beachten.



Bestellbeispiel: SLRA-200-bbbb-llll

Länge llll [mm]	Nennhöhe bbbb [mm] (Ist-Höhe = bbbb-5 mm)						
	300	450	600	900	1200	1500	1800
	€/Stk.						
500	30,10	43,30	49,15	58,35	74,15	102,75	117,20
750	43,30	64,85	74,25	87,60	111,20	154,20	175,85
1000	57,70	86,55	96,25	116,70	148,15	205,55	234,45
1250	72,05	108,15	123,75	145,95	185,20	257,00	293,00
1500	86,55	129,80	153,40	175,05	222,25	308,45	351,60

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

PVD

Netto

Rundschalldämpfer, mineralfaserfrei.
Dichtheitsklasse C nach DIN EN 15727.
Dämpfungsmaterial Acutec® (Polyester).



Bestellbeispiel: PVD-Ød-Länge-Isolierung

Ød mm	I = 300 mm	I = 600 mm	I = 900 mm	I = 1200 mm
	PVD50 €/Stk.	PVD50 €/Stk.	PVD50 €/Stk.	PVD50 €/Stk.
80	116,05	121,75		
100	116,05	121,75	127,25	136,85
125	117,30	123,70	134,30	142,85
160	120,25	128,90	142,50	151,15
200	124,20	135,85	149,65	159,45
250		145,45	158,20	170,75
315		154,10	168,80	187,05

Ød mm	I = 300 mm	I = 600 mm	I = 900 mm	I = 1200 mm
	PVD100 €/Stk.	PVD100 €/Stk.	PVD100 €/Stk.	PVD100 €/Stk.
100	132,20	142,90	177,00	197,05
125	135,60	147,70	183,15	202,35
160	140,55	154,35	186,05	212,95
200	147,50	177,75	194,55	223,05
250		192,35	206,50	231,55
315		202,25	221,05	247,45

PVDP

Netto

Rundschalldämpfer mit Kern, mineralfaserfrei.
Dichtheitsklasse C nach DIN EN 15727.
Dämpfungsmaterial Acutec® (Polyester).



Bestellbeispiel: PVDP-Ød-Länge-Isolierung

Ød mm	I = 600 mm	I = 900 mm	I = 1200 mm	I = 1500 mm
	PVDP50 €/Stk.	PVDP50 €/Stk.	PVDP50 €/Stk.	PVDP50 €/Stk.
250	211,45	228,90	257,45	
315	228,15	235,70	269,60	
400	261,85	301,00	329,95	387,60
500	314,80	347,00	436,45	492,25
630	402,55	444,55	588,40	

Ød mm	I = 600 mm	I = 900 mm	I = 1200 mm	I = 1500 mm
	PVDP100 €/Stk.	PVDP100 €/Stk.	PVDP100 €/Stk.	PVDP100 €/Stk.
250	242,55	268,75	297,05	
315	260,30	298,50	332,70	
400	290,25	337,10	417,60	473,80
500	387,60	430,75	566,95	629,15
630	428,40	485,20	636,00	719,05

Weitere Ø auf Anfrage.



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

Vorteile

- ansprechendes funktionelles Design
- geringer Druckverlust
- große Vielfalt
- auch in Edelstahl
- passende Dachdurchführungen



Anwendung

- Außen- und Fortluft
- Industrieabluft
- Schachtentlüftung
- Wohnungslüftung

Dachhauben

Moderne, unter architektonischen Gesichtspunkten entwickelte Dachhauben für Außen- und Fortluft.

HN / HF / VH / ABU / ABU135° / AVU / AGU

Preisgruppe 53

HN

Deflektorhaube, Übersteckmuffe passend auf Rohr. Mit Schutzgitter.



HF

Deflektorhaube mit Flansch und Gegenflansch.



VH

Dachhaube mit Regenschürze und Schutzgitter. Stutzen mit Nippelmaß.



ABU

Ausblasbogen 90°. Mit Schutzgitter, Stutzen mit Nippelmaß.



ABU135°

Ausblasbogen 135°. Mit Schutzgitter, Stutzen mit Nippelmaß.



AVU

Ausblasstutzen 45°. Mit Schutzgitter, Stutzen mit Nippelmaß.



AGU

Ausblasstutzen gerade. Mit Schutzgitter, Stutzen mit Nippelmaß.



Bestellbeispiel: HN-Ød

Ød mm	HN €/Stk.	HF €/Stk.	VH €/Stk.	ABU €/Stk.	ABU135° €/Stk.	AVU €/Stk.	AGU €/Stk.
80			62,60 •	38,80		34,40	20,35
100	99,90 •		62,60	42,70		36,60	20,35
112	99,90		65,05 •	50,35			26,30
125	99,90 •		65,05 •	50,35		36,60	26,30
140	115,35		70,45 •	57,10		42,20	32,65
150	115,35 •		70,45 •	57,10		42,20	32,65
160	115,35 •		70,45 •	57,10	90,90	42,20	32,65
180	144,85 •		88,95 •	69,15	107,25	46,90	36,40
200	144,85 •		88,95 •	69,15	107,25	46,90	36,40
224	156,55		94,15	88,55	138,80	58,60	41,05
250	156,55 •		94,15 •	88,55	138,80	58,60	41,05
280	157,55 •		106,90	107,45	168,60	69,45	46,50
300	157,55 •		106,90 •	107,45	168,60	69,45	46,50
315	172,55 •		142,60 •	114,80	181,70	75,90	49,80
355	195,60 •	253,50	154,70 •	133,00	204,05	83,90	54,50
400	228,90 •	289,70	178,30 •	153,15	230,60	93,50	59,05
450		328,55 •	215,00	173,60	266,30	106,65	63,55
500		383,80 •	255,80	195,60	319,70	119,00	70,30
560		502,30 •	333,35	238,00	393,80	143,10	79,45
600		555,65	366,80	270,75	463,90	162,55	87,60
630		617,55 •	424,90	299,70	536,15	191,25	94,55
710		836,95	490,25	425,75	719,50	224,75	97,55
800		945,40	589,80	566,50	933,80	266,40	107,50
900		1.517,65		768,55	1.335,05	308,95	118,90
1000		1.636,20		1.013,70	1.743,10	381,35	142,65
1120		1.968,35		1.283,40	2.215,85	479,70	165,25
1250		2.438,15		1.535,60	2.679,55	597,55	186,40



VHP / VHL / VHA

Preisgruppe 53

VHP

Frisch- und Fortluft-
haube verzinkt.



VHL

Lamellenhaube
mit Schutzgitter.
Stutzen mit Nippelmaß.



VHL ab Ø 560 mm

Lamellenhaube
ohne Schutzgitter.
Stutzen mit Nippelmaß.



VHA

Deflektorhaube
mit Schutzgitter.



Bestellbeispiel: VHL-Ød

Ø _{d innen} mm	VHP €/Stk.	VHL bis Ø 560 €/Stk.	VHL ab Ø 560 €/Stk.	VHA €/Stk.
100	85,20	116,15		158,85
125	97,05	152,65		165,50
160	128,85	191,45		190,30
200	150,80	270,55		198,30
250	206,40	274,55		230,80
315	242,15	419,25		277,60
355	320,25			304,80
400	397,40	605,45		332,45
450	464,35			372,70
500	531,40	825,35		436,35
630	780,55		1.943,50	
710	1.130,70		2.751,65	
800	1.486,65		3.381,85	
900			4.128,25	
1000			4.388,50	
1120			5.284,50	
1250			5.581,05	

GISOL / AGIS

Preisgruppe 53

Wärmeisolierte Dachdurchführung passend zu Hauben VHL (bis Dim. 500 mm),
VHA und VHP, mit Platte aus mit Aluminiumstreckmetall verstärktem Polymergummi.
Dachneigungswinkel bei Bestellung angeben.

AGIS obere Abdeckung für GISOL, notwendig bei Verwendung anderer
Hauben als angegeben.



Bestellbeispiel: GISOL-Ød

Ø _{d innen} mm	Ø _{d außen} mm	GISOL €/Stk.	AGIS €/Stk.	Ø _{d innen} mm	Ø _{d außen} mm	GISOL €/Stk.	AGIS €/Stk.
100	224	316,05	93,85	355	500	685,05	154,35
125	250	380,60	94,90	400	500	721,10	154,35
160	280	380,60	94,90	400	560	792,20	174,25
200	315	454,80	97,55	400	630	865,85	196,10
250	315	472,20	141,40	450	630	895,20	220,60
250	355	512,00	141,40	500	630	1.066,85	245,10
250	400	531,45	141,40	500	710	1.125,50	274,35
315	400	642,90	141,40	630	800	1.366,75	324,85
315	450	651,40	148,10	710	1000	1.989,00	
315	500	666,95	151,20	800	1250	2.693,50	

VHING / TGF / WKR / TGFV

VHING: Dachdurchführung inkl. Wasserkragen.
 VHING-0° mit verzinkter Platte.
 VHING-1-55° mit Platte aus mit Aluminiumstreckmetall verstärktem Polymergummi.
 TGF: Dachdurchführung, Rohrhülse passt über SR-Rohr, auch mit Nippel- oder Muffenmaß lieferbar. Genauen Dachneigungswinkel angeben.
 WKR: Wasserkragen, notwendig für TGF.
 TGFV: Dachdurchführung für isolierte Dächer inkl. WKR.

VHING

TGF

WKR

TGFV



Bestellbeispiel: VHING-Ød-°Dachneigung

Ød mm	VHING 0° €/Stk.	VHING 1-15° €/Stk.	VHING 16-30° €/Stk.	VHING 1-30° €/Stk.	VHING 31-45° €/Stk.	VHING 46-55° €/Stk.	TGF 0° €/Stk.	TGF 1-45° €/Stk.	WKR für TGF €/Stk.	TGFV €/Stk.
80	79,30			138,45	138,45	138,45	85,35	133,00	30,55	167,75
100	79,30			138,45	138,45	138,45	85,50	133,00	30,55	167,75
112	96,65			150,90	150,90	150,90	91,30	148,05	35,15	180,80
125	96,65			150,90	150,90	150,90	91,30	148,05	35,15	180,80
140	119,60			178,30	178,30	178,30	98,55	155,70	45,95	199,80
150	119,60			178,30	178,30	178,30	98,55	155,70	45,95	199,80
160	119,60			178,30	178,30	178,30	98,55	155,70	45,95	199,80
180	135,80			220,45	230,00	230,00	106,20	163,25	46,85	227,25
200	135,80			220,45	230,00	230,00	106,20	163,25	46,85	227,25
224	195,60			250,70	256,10	256,10	113,80	189,75	59,25	255,85
250	195,60			250,70	256,10	256,10	113,80	189,75	59,25	255,85
280	237,95			353,10	361,05	361,05	121,50	197,75	82,40	275,95
300	237,95			353,10	361,05	361,05	121,50	197,75	82,40	275,95
315	237,95			353,10	361,05	361,05	121,50	197,75	82,40	284,40
355	243,75			376,00	381,25	381,25	129,25	205,40	93,75	296,35
400	288,70			408,30	408,30	408,30	136,60	220,05	93,75	329,85
450	311,50			463,10	463,10	463,10	144,55	235,40	114,80	343,65
500	357,90			516,30	516,30	516,30	159,50	250,45	114,80	381,65
560	401,50	533,00	533,00		533,00	533,00	188,20	299,80	190,95	390,45
600	451,35	599,90	599,90		599,90	599,90	188,20	299,80	190,95	418,55
630	451,35	599,90	599,90		599,90	599,90	205,40	299,80	190,95	440,85
710	508,95	675,90	675,90		675,90	675,90	227,70	322,85	279,05	552,35
800	573,75	761,70	761,70		761,70	761,70	256,10	337,80	279,05	586,55



MG / MGL

Preisgruppe 53

MG: Dampfdiffusionsdichte Membrandurchführung für alle Arten von Luftleitungen, Rohren oder Kabeln.
 MGL: Membrandurchführung aus speziellem, flexiblem synthetischen Gummi mit beidseitigem Klebestreifen.
 Für die Abdichtung von Rohren und Kanälen, welche die Dachkonstruktion bzw. die Dampfsperre durchdringen.
 Speziell für den Niedrigenergie- bzw. Passivhausbau.
 Hinweis: Rohr nicht im Lieferumfang enthalten.

Bestellbeispiel: MG/MGL-Ød

MG		MGL	
Ød/mm	€/Stk.	Ød/mm	€/Stk.
1016*	64,10	80	22,15
100	74,30	125	24,40
200	120,30	160	28,35
315	158,85	250	33,50
400	283,10	355	48,20
710	666,60		

* Durchführung für Querschnitte mit den Abmessungen 100-160 mm

MG



MGL

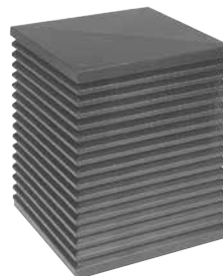


LHR / LHPR

Preisgruppe 53

LHR: verzinkte Lamellenhaube
 LHR-1: Metu Profil 20 mm; gegen Mehrpreis: Metu Profil 30 (empfohlen für Kantenlängen größer 1000 mm) oder 40 mm
 LHR-2: Übersteckende für Dachsockel QFDSVZ bzw. Dachdurchführung QDDFI
 LHPR: verzinkte Dachhaube
 LHR: Bei Zwischengrößen wird die nächstgrößere Abmessung berechnet.
 Abweichende Ausführungen auf Anfrage.
 Für rechteckigen Anschluss gilt: $(A+B)/2$.
 LHPR nur in den angegebenen Abmessungen lieferbar.
 Bitte beachten: Ab 700 x 700 mm effektive Fracht.

LHR



LHPR



Bestellbeispiel: LHPR-AxB

Kanalmaß			Lamellenzahl	LHR - Lamellenhaube €/Stk.	LHPR - Lamellenhaube €/Stk.
A / mm	x	B / mm			
200	x	200			370,95
300	x	300	5	513,05	568,50
400	x	400	6	641,00	820,10
500	x	500	7	827,15	1.141,35
600	x	600	7	911,00	1.492,40
700	x	700	8	1.097,30	1.898,80
800	x	800	9	1.316,15	2.315,30
900	x	900	10	1.587,60	2.741,60
1000	x	1000	11	1.849,15	3.298,80
1100	x	1100	12	2.170,30	3.465,10
1200	x	1200	12	2.396,20	
1300	x	1300	13	2.787,15	
1400	x	1400	14	2.973,35	
1500	x	1500	15	3.500,65	

QFDSVZ

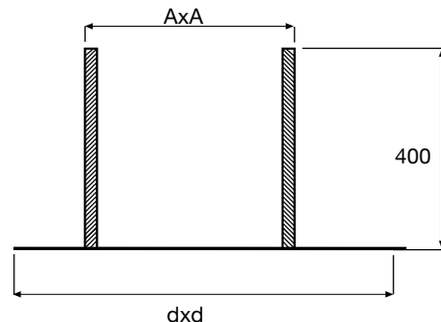
Preisgruppe 53

Flachdachsockel in verzinkter Ausführung, innen mit 20 mm geschlossenzelliger Zellschaum-Isolierung.
 Passend für Dachhaube LHR-2.
 Dachneigung bis 25°: zzgl. 30%.

Dachneigung über 25° bis 45°: zzgl. 60%.
 Bei Zwischengrößen wird die nächstgrößere Abmessung berechnet.
 Für rechteckigen Anschluss gilt: $(A+B)/2$. Abweichende Ausführung auf Anfrage.

Bestellbeispiel: QFDSVZ-400x400

A bis mm	Blechstärke mm	d mm	QFDSVZ €/Stk.
300	1,5	600	431,45
400	1,5	700	444,05
500	2,0	800	495,05
600	2,0	900	517,35
700	2,0	1000	546,00
800	2,0	1100	576,25
1000	2,0	1300	660,65
1200	2,0	1500	724,25
1300	2,0	1600	828,55
1400	2,0	1700	942,05
1500	2,0	1800	1.070,10



QDDF / QDDFI

Preisgruppe 53

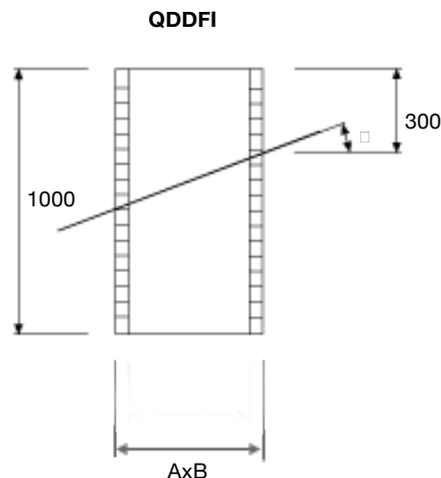
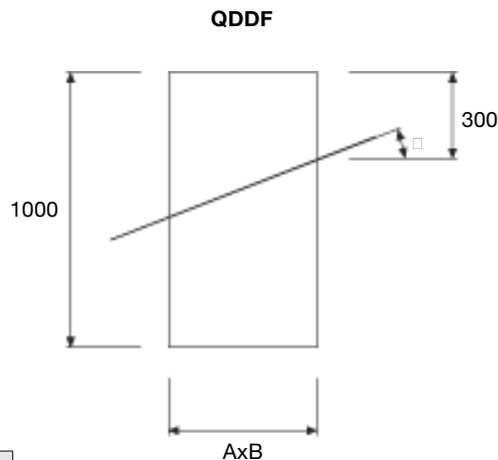
Dachdurchführungen aus verzinktem Stahlblech, eckige Bauform mit beidseitig glattem Ende.
 Baulänge 1000 mm, 300 mm Höhe oberhalb Auflageplatte.
 Standardausführung mit ebener Auflageplatte für Flachdach (Dachneigung 0°),
 umlaufend 200 mm breit für Verklebung mit der Dachhaut.
 Falze und Stöße verkittet.

Bei Zwischengrößen wird die nächstgrößere Abmessung berechnet.
 Abweichende Ausführungen auf Anfrage.
 Für rechteckigen Anschluss gilt: $(A+B)/2$.

QDDF: Einwandige Ausführung.
 QDDFI: Innenisolierte Ausführung, Isolierstärke 50 mm Mineralwolle.

Bestellbeispiel: QDDFI-400x400

Kanalmaß			Blechstärke mm	QDDF €/Stk.	QDDFI €/Stk.
A/mm	x	B/mm			
200	x	200	1,0	102,30	281,40
300	x	300	1,0	132,95	406,55
400	x	400	1,0	163,55	531,65
600	x	600	1,0	229,10	785,30
800	x	800	1,0	306,70	1.040,35
1000	x	1000	1,0	404,85	1.326,75
1200	x	1200	1,2	480,50	1.586,85
1400	x	1400	1,2	558,15	1.848,55



Mehrpreise zum Basispreis QDDF:
 Auflageplatte beidseitig längs mit 15 mm Aufkantung: 5% zum Basispreis
 Für Schrägdach bis 55°: 25% zum Basispreis
 Auflageplatte nicht verkittet sondern verlötet: 25% zum Basispreis
 Mit angefalztem Kunststoffstreifen an der unteren Auflageplatte: 15% zum Basispreis
 (umweltfreundlicher, bleifreier Abdichtstreifen aus Polyisobutylen mit Alu-Streckgittereinlage)
 2. Verzinkte Platte als Gegenplatte für isolierte Dächer: 25% zum Basispreis
 (nur bei Flachdachausführung möglich)

Lackierungen in Standard-Dachpfannenfarben auf Anfrage möglich.
 Weitere Sonderausführungen auf Anfrage.



Dektite® Premium

PG 16.ALLG

Rohrmanschette Dektite® Premium zur Abdeckung von Rohren auf Metalltrapezdächern, Metallwelldächern.

Material: EPDM, Kante aus formbarem Aluminiumband.

Neu!

Dektite®

Typ	Durchmesser mm	Grundfläche mm	Dachneigung °	€/Stk.
DFE100B	0-35	100 x 100	0 - 45	5,40
DFE101B	5-55	139 x 139	0 - 45	6,30
DFE102B	5-76	178 x 178	0 - 45	7,10
DFE103B	5-127	221 x 221	0 - 45	10,80
DFE104B	75-175	280 x 280	0 - 45	13,95
DFE105B	100-200	310 x 310	0 - 45	15,50
DFE107B	150-300	456 x 456	0 - 45	33,55
DFE108B	170-355	496 x 496	0 - 45	40,30
DFE109B	230-508	681 x 681	0 - 45	54,00



Dektite® Diverter

PG 16.ALLG

Rohrmanschetten zum Abdichten von großen Öffnungen.

Material: EPDM, grau.

Neu!

Typ	Durchmesser mm	Grundfläche mm	Dachneigung °	€/Stk.
DF602	75-155	410 x 360	0 - 45	25,20
DF603	114-254	485 x 460	0 - 45	42,75
DF605	254-406	708 x 635	0 - 45	112,10
DF606	380-610	1006 x 905	0 - 45	156,10



Dektite® Combo

PG 16.ALLG

Rohrmanschette Dektite® Combo zur Abdeckung von Rohren. Bei nachträglichen Abdichten von vorhandenen Durchführungen kann die Manschette an entsprechender Markierung eingeschnitten werden und mit Clips befestigt werden.

Material: EPDM schwarz.

Neu!

Typ	Durchmesser mm	Grundfläche mm	Dachneigung °	€/Stk.
DC103B	5-127	218 x 218	0 - 40	10,50
DC104B	75-175	282 x 282	0 - 40	13,60
DC105B	108-190	365 x 365	0 - 40	15,95
DC106B	125-230	365 x 365	0 - 40	19,10
DC107B	150-280	454 x 454	0 - 40	29,70
DC108B	175-330	454 x 454	0 - 40	35,40
DC109B	240-503	685 x 685	0 - 40	70,40
DC110B	400-750	995 x 965	0 - 40	269,90



Box mit 25 Clips
€/Stk.

8,10

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

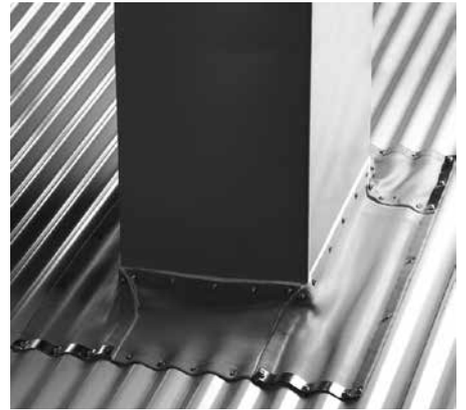
16

17

Dekstrip® Flashing

PG 16. ALLG

Dichtstreifen zum Abdichten von rechteckigen Querschnitten. Der einzigartige, in den Kanten eingearbeitete Aluminium-Streifen ermöglicht die Umformung von fast jeder Dachform. Geeignet für z.B. Kanäle, Dachfenster, Schornsteine und gekrümmte Dach-Profile.



Material: TPE grau, Aluminium.

Typ	Breite mm	Länge mm	€/Stk.
DS23-180	180	23	380,00
DS10-235	235	10	192,50
DS10-305	305	10	229,60
DS15-450	450	15	348,30
DS3-235	235	3	65,90

Deklife® Abdicht Set

PG 16.ALLG

Das Deklife® Abdicht Set dient zur sicheren Abdichtung von EPDM- und Silikoneindeckungen auf Metalldächern.



DFK1 bestehend aus 1 x 75 ml Silikon,
25 Stück Selbstbohrschrauben
25 Stück Abdeckkappen.

€/Stk.
9,50

DFK2 bestehend aus 3 x 75 ml Silikon,
75 Stück Selbstbohrschrauben
75 Stück Abdeckkappen.

€/Stk.
18,20

RD2 Kunststoff Deflektorhaube

PG 17.ALLG

Deflektorhaube aus PPs (Polypropylen, schwerentflammbar). Aerodynamisch optimiert mit sehr geringem Druckverlust. Sicherer Regenablauf über seitliches Ablaufrohr. Mit Steckmuffe, passend über Wickelfalzrohr.



Standardausführung, abweichend vom Produktfoto ohne Vogelschutz. Vogelschutz VS separat bestellen.



NW	Typ	€/Stk	Typ	€/Stk.
110	RD2 110	205,60	VS 110	39,30
125	RD2 125	230,30	VS 125	39,30
140	RD2 140	261,80	VS 140	39,30
160	RD2 160	295,50	VS 160	39,30
180	RD2 180	320,20	VS 180	39,30
200	RD2 200	335,90	VS 200	39,30
225	RD2 225	373,00	VS 225	39,30
250	RD2 250	400,00	VS 250	39,30
280	RD2 280	465,00	VS 280	39,30
315	RD2 315	500,00	VS 315	39,30
355	RD2 355	547,20	VS 355	100,00
400	RD2 400	584,30	VS 400	100,00
450	RD2 450	591,10	VS 450	100,00
500	RD2 500	696,60	VS 500	100,00
560	RD2 560	798,90	VS 560	100,00
600	RD2 600	auf Anfrage	VS 600	100,00
630	RD2 630	1.016,50	VS 630	100,00



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

Vorteile

- flexibel, anpassbar
- unterschiedliche Ausführungen
- bis zu Dichtheitsklasse C nach DIN EN 13180



Anwendung

- zum Anschluss von Luftdurchlässen
- einfacher Ausgleich von Montagedifferenzen
- zur Körperschalltrennung
- zur schnellen, einfachen Verlegung

Flexible Rohre und Schläuche

SRF-C / SRF-V / SRF-VA / SRFTH

Preisgruppe 11

SRF-C

2-lagiges Aluminiumflexrohr.
Länge bis NW 315: 5000 mm.
darüber: 3000 mm.
Transportlänge: 1200 mm.



SRF-V

1-lagiges Stahlflexrohr.
Länge: 5000 mm.
Transportlänge: 5000 mm.



SRF-VA

1-lagiges Edelstahlflexrohr,
Material 1.4571.
Länge: 3000 mm.
Transportlänge: 3000 mm.



SRFTH

Klimaschlauch aus
beschichtetem
Polyamidgewebe mit
Drahteinlage.
Länge: 6000 mm.



Bestellbeispiel: SRF-V-Ød-5000

Ød mm	SRF-C €/Stk.		SRF-V €/Stk.	SRF-VA €/Stk.	SRFTH €/Stk.
	L = 5000 mm	L = 3000 mm			
50	23,85 •				66,65
63	34,50 •				92,80
71	34,50 •				
75	34,50 •				
80	34,50 •		61,80 •	198,20	92,80 •
100	40,60 •		77,10 •	209,75	115,10 •
125	51,15 •		96,30	261,65	142,45 •
140	65,55 •		123,15	334,40	182,50
150	65,55 •		123,15	334,40	182,50
160	65,55 •		123,15	334,40	182,50 •
180	84,55 •		153,95	417,30	225,70
200	84,55 •		153,95	417,30	225,70 •
224	108,00 •		192,65	521,15	281,60
250	108,00 •		192,65	521,15	281,60 •
280	130,75 •		231,05	607,15	353,60
300	130,75 •		231,05	607,15	353,60
315	136,90 •		242,60	656,20	353,60 •
355		101,25 •			412,60
400		111,55 •			450,00
450		156,80			567,30
500		175,20			567,30
560					1.122,45
600					1.122,45
630					1.122,45
710					1.976,90
800					1.976,90

SRFCON

Preisgruppe 11

Flexibler Verbinder zur luftdichten Anbindung von Luftdurchlässen
an das Lüftungssystem. Eine Seite Muffenmaß, andere Seite Nippelmaß.
Andere Ausführungen auf Anfrage möglich.

Bestellbeispiel: SRFCON-Ød

Ød mm	SRFCON €/Stk.
80	37,95
100	44,70
125	56,30
160	72,15
200	93,10
250	118,90
315	150,60





SRF-W / SLF-S

Preisgruppe 11

SRF-W

Wärmeisoliertes Flexrohr aus 2-lagigem Aluminium mit zwischenliegender kunstharzgebundener Glasfasermatte.

Ohne Endkappen, ggfs. separat bestellen.

Länge: 5000 mm, abweichende Längen auf Anfrage.

SRF-W25-2B: 25 mm Isolierung

SRF-W50-2B: 50 mm Isolierung



SLF-S

Schallisoliertes Flexrohr aus 2-lagigem Aluminium mit zwischenliegender kunstharzgebundener Glasfasermatte.

Ohne Endkappen, ggfs. separat bestellen.

Länge: 5000 mm, abweichende Längen auf Anfrage.

Innenrohr perforiert.

SLF-S25-2B: 25 mm Isolierung

SLF-S50-2B: 50 mm Isolierung



Bestellbeispiel: SRF-W25-2B-Ød-5000

Ød mm	VPE/Stk. 25mm Isolierung	VPE/Stk. 50mm Isolierung	SRF-W25-2B €/Stk.	SRF-W50-2B €/Stk.	SLF-S25-2B €/Stk.	SLF-S50-2B €/Stk.
80	16	5	129,35	184,65	129,35	184,65
100	9	4	150,50	202,90	150,50	202,90
125	5	4	184,65	230,50	184,65	230,50
140	5	4	211,95	264,60	211,95	264,60
150	4	4	211,95	264,60	211,95	264,60
160	4	3	211,95	264,60	211,95	264,60
180	4	3	261,40	325,75	261,40	325,75
200	4	1	261,40	325,75	261,40	325,75
224	2	1	325,75	415,20	325,75	415,20
250	1	1	325,75	415,20	325,75	415,20
280	1	1	387,55	479,30	387,55	479,30
300	1	1	387,55	479,30	387,55	479,30
315	1	1	393,55	482,70	393,55	482,70
355	1	1	464,45	584,25	464,45	584,25
400	1	1	522,75	642,25	522,75	642,25

FIBLD / FDFI

Preisgruppe 11

FIBLD

Wärmeisoliertes Flexrohr mit Aluminiumlaminat-Innenschlauch, thermisch isoliert mit einer 25 mm Glaswollschicht und einem glasfaserverstärkten Außenmantel.

Temperaturbeständigkeit -30 ° bis +140 °C.

Länge: 10 m.



Bestellbeispiel: FIBLD-Ød-Länge

FDFI

Flexibler Isolierschlauch zum Überziehen über SR-Rohre.

Innenschlauch aus PE-Folie, Außenschlauch aus faserverstärktem Polyester / Aluminiumlaminat.

Isolierung aus Glaswolle, 25mm.

Länge: 10 m.



Bestellbeispiel: FDFI-Ød-Länge

Ød _{innen} mm	L = 10000 mm €/Stk.
102	158,20
127	165,90
140	198,50
152	198,50
160	198,50
203	239,20
254	312,40

Ød _{innen} mm	L = 10000 mm €/Stk.
102	77,90
127	84,50
152	91,10
160	95,50
203	108,60
254	127,30

Weitere Ø auf Anfrage.

THTR / THVTR / OTRTH

Preisgruppe 11

THTR

Flexibler Schlauch.
Standardlänge: 6000 mm, bei abweichender Länge werden die angegebenen Schnittkosten berechnet.



THVTR

Flexibler Schlauch
Standardlänge: bis Ød=63 mm: 30 m
ab Ød=76 mm: 15 m
Bei abweichender Länge werden die angegebenen Schnittkosten berechnet.



OTRTH

Übergangsstück für THVTR auf Lindab Transfersystem.



Bestellbeispiel: THTR-Ød-6000

Ød mm	THTR €/Stk.	Schnittkosten €/Stk.	Ød mm	THVTR €/m	Schnittkosten €/Stk.	OTRTH €/Stk.
80	541,65	20,75	25	18,30	22,25	37,30
100	671,25	25,70	32	23,10	22,25	37,30
125	860,35	32,95	38	29,85	22,25	37,30
140	1.077,40	37,30	45	33,20	22,25	37,30
150	1.077,40	41,05	50	35,15	22,25	37,30
160	1.077,40	42,30	63	49,40	22,25	37,30
180	1.350,75	48,75	76	59,50	22,25	37,30
200	1.350,75	54,50	100	92,40	22,25	37,30
250	1.719,45	69,70				
300	2.059,35	93,35				

Preisgruppe 35

TKS

Preisgruppe 11

Spannschelle für flexible Rohre mit Schneckengewinde und Schraube.



TKS 1 Spannbereich 50-135 mm €/Stk.	TKS 2 Spannbereich 50-215 mm €/Stk.	TKS 3 Spannbereich 50-325 mm €/Stk.	TKS 4 Spannbereich 50-400 mm €/Stk.
2,45 •	4,25 •	4,55 •	5,75 •



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

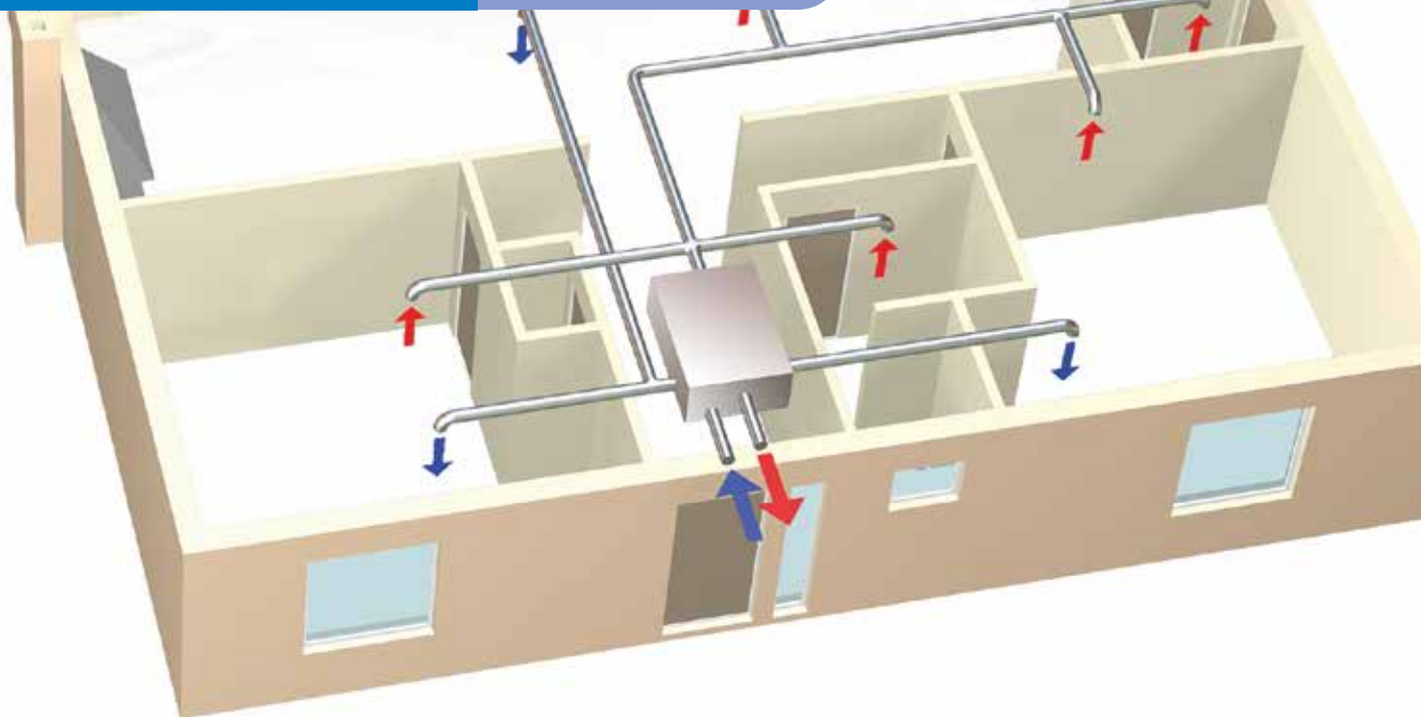
Vorteile

- Rohre und Formteile in höchster Dichtheitsklasse D
- schnelle und einfache Montage
- energiesparend: geringste Leckage- und Druckverluste
- abgestimmte Systemkomponenten
- verschiedene Installationsvarianten
- Produkte mit «Erfahrung aus der großen Lüftung»



Anwendung

- Ein- und Mehrfamilienhäuser
- Niedrig-Energie- und Passivhäuser
- Null-Energiehäuser



Wohnungslüftung

Alle Komponenten für zentrale und semizentrale Wohnungslüftung in der bewährten Lindab Safe®-Qualität.

Ab Nennweite 63 mm für klassische und/oder sternförmige Luftleitungsverlegung sowie auch Estrichverlegung.

Weitere ergänzende System-Komponenten ggfs. in den vorstehenden Kapiteln.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

SR Preisgruppe 10

Wickelfalzrohr-Ausführung nach DIN EN 12237 und DIN EN 1506.
 Röhre in den Nennweiten 100 bis 160 für Lindab Safe Click werden mit Nocken an beiden Rohrenden geliefert.

Bestellbeispiel: SR-Ød-L

Ød mm	SR – 1,2 m lang €/Stück	SR – 2,4 m lang €/Stück
63	16,50 •	33,00 •
71	16,50 •	33,00 •
80	16,50 •	33,00 •
90	20,05 •	40,10 •
100	20,05 •	40,10 •
112	25,10 •	50,15 •
125	25,10 •	50,15 •
140	32,00 •	63,95 •
150	32,00 •	63,95 •
160	32,00 •	63,95 •
180	40,40 •	80,75 •
200	40,40 •	80,75 •



LFPE Netto

Kunststoff-Flexrohr, kompatibel mit SAFE-Bauteilen.
 Aus 100% reinem PE, antistatisch, mikrobiell inert nach ISO 846.
 Passend zu Lindab-Formstücken NW 63.

Bestellbeispiel: LFPE63.50000

Ød mm	Länge m	€/Stk.
63	50	139,75



Neu!

SRF-C Preisgruppe 11

Zweilagiges Alu-Flexrohr, max. 5 m Anwendungslänge,
 Stauchlänge 1,2 m.

Bestellbeispiel: SRF-C-Ød-5000

Ød mm	€/Stück
63	34,50 •
71	34,50 •
75	34,50 •
80	34,50 •
100	40,60 •
125	51,15 •
140	65,55 •
150	65,55 •
160	65,55 •
180	84,55 •
200	84,55 •





BU / BFU

Preisgruppe 30

Bestellbeispiel: BU-Ød1-Winkel

Ød ₁ mm	Winkel °	BU r _m = 1,0 x d €/Stk.	BFU r _m = 1,0 x d €/Stk.
63	15	29,10	
	30	20,65	
	45	22,50	
	60	32,75	
	90	23,45	
80	15	29,10	29,10
	30	20,65 •	29,10
	45	22,50 •	32,85
	60	32,75	37,35
	90	23,45 •	47,50
100	15	23,40 •	30,75
	30	18,50 •	30,75
	45	20,15 •	33,60
	60	29,35	38,80
	90	22,55 •	48,90
112	15	BFU	31,40
	30	21,60	31,40
	45	23,55	36,60
	60	33,65	41,60
	90	27,95	51,90
125	15	25,55 •	31,40
	30	21,60 •	31,40
	45	23,55 •	36,60
	60	33,65	41,60
	90	27,95 •	51,90
140	15	29,00	38,05
	30	29,00 •	38,05
	45	30,45 •	41,15
	60	50,10	49,05
	90	39,30 •	59,30
150	15	29,00	38,05
	30	29,00 •	38,05
	45	30,45 •	41,15
	60	50,10	49,05
	90	39,30 •	59,30
160	15	29,00 •	38,05
	30	29,00 •	38,05
	45	30,45 •	41,15
	60	50,10	49,05
	90	39,30 •	59,30
180	15	45,85 •	43,15
	30	45,85 •	43,15
	45	45,85 •	48,20
	60	70,50	56,25
	90	65,15 •	77,40
200	15	45,85 •	43,15
	30	45,85 •	43,15
	45	45,85 •	48,20
	60	70,50	56,25
	90	65,15 •	77,40



BU – gepresster Bogen



BFU – Segmentbogen

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

1

BKU / BKFU

Preisgruppe 30

Bogen in besonders kurzer Bauform.
Bis Nennweite 160 mm als gepresster Bogen BKU, ab Nennweite 200 als Segmentbogen BKFU.

Bestellbeispiel: BKU-Ød₁-Winkel

Ød ₁ mm	Winkel °	BKU €/Stk.	BKFU €/Stk.
80	90	35,70	
100	90	50,65	
125	90	55,15	
160	90	70,15	
200	90		230,45



2

3

4

5

6

BKMU

Preisgruppe 30

Gepresster kurzer 90° Bogen, für beengte Montagen, einseitig mit Muffe.

Bestellbeispiel: BKMU-Ød₁-90

Ød ₁ mm	BKMU €/Stk.
80	49,35
100	49,35
125	68,05
160	78,25



7

8

9

10

BU GJUT

Preisgruppe 30

Gepresster kurzer 90° Bogen mit Muffe und vorgelochtem Flansch für Nagelbefestigung.

Bestellbeispiel: BU-Ød₁-90 GJUT

Ød ₁ mm	BU GJUT €/Stk.
80	93,95
100	109,55
125	119,90
160	142,60



11

12

13

14

15

BSIU

Preisgruppe 30

Gepresster kurzer 90° Bogen, kurze Baulänge für direkten Ventileinbau, mit vorgelochtem Flansch für Nagelbefestigung. Passend für Ventile KVB usw.

Bestellbeispiel: BSIU-Ød₁-90

Ød ₁ mm	BSIU €/Stk.
100	113,00
125	190,30
160	229,00



16

17



NPU / MF

Preisgruppe 30

Bestellbeispiel: NPU-Ød

Ød mm	NPU €/Stk.	MF €/Stk.
63	11,75	6,75
71		6,75
80	11,75 •	6,75 •
90		7,05 •
100	12,35 •	7,20 •
112	12,45	7,35
125	12,45 •	7,35 •
140	14,35 •	7,65 •
150	14,35 •	7,65 •
160	14,35 •	7,65 •
180	18,20 •	8,80 •
200	18,20 •	8,80 •

NPU-Steckverbinder.
Zur Verbindung von 2 Bauteilen,
mit Rohr- bzw. Muffenmaß.



MF-Muffen.
Zur Verbindung von 2 Formstücken
(Muffeninnendurchmesser =
Rohrinnendurchmesser).



RCU / RCLU / RCFU / RCLFU

Preisgruppe 30

RCU
Kurze Reduzierungen.



RCLU
Lange Reduzierungen.



RCFU / RCLFU
Reduzierung, einseitig
mit Muffenmaß.



Bestellbeispiel: RCU-Ød₁-Ød₂

Ød ₁ mm	Ød ₂ mm	RCU €/Stk.	RCLU €/Stk.	RCFU €/Stk.	RCLFU €/Stk.
80	63	18,70		16,70	
100	63	19,05 •		16,70	
	80	19,05 •		16,70	
112	63	32,20		39,40	
	80	32,20		39,40	
	100	32,20		39,40	
125	63	32,20		39,40	
	80	19,60 •		16,70 •	
	100	19,60 •		16,70 •	
	112	32,20		39,40	
140	63	35,15		42,75	
	80	35,15		42,75	
	100	35,15		42,75	
	112	35,15		42,75	
	125	35,15 •		42,75	
150	63	35,15		42,75	
	80	35,15		42,75	
	100	22,00		19,00	
	112	35,15		42,75	
	125	22,00 •		19,00	
160	140	36,00 •		43,75	
	63	35,15		42,75	

Ød ₁ mm	Ød ₂ mm	RCU €/Stk.	RCLU €/Stk.	RCFU €/Stk.	RCLFU €/Stk.
	80	22,00 •		19,00	
	100	22,00 •		19,00 •	
	112	35,15		42,75	
	125	22,00		19,00 •	
	140	36,00		43,75	
	150	22,00 •		19,00	
180	63	41,70		50,45	
	80	41,70		50,45	
	100	28,50 •		24,90	
	112	41,70		50,45	
	125	28,50 •		24,90	
	140	42,45		51,15	
	150	28,50 •		24,90	
	160	28,50 •		24,90	
200	80	41,70		50,45	
	100	28,50 •		24,90 •	
	112	41,70		50,45 •	
	125	28,50 •		24,90	
	140	42,45		51,15	
	150	28,50 •		24,90	
	160	28,50 •		24,90 •	
	180	28,50 •		24,90	

Fettgedruckte Preise = kurze, gepresste Bauform.

Preis für lange, handgebaute Bauteile in gleicher Dimension auf Anfrage.

TCPU / TCU

Preisgruppe 30

T-Stück, Abgang 90°

TCPU

TCU



Bestellbeispiel: TCPU-Ød₁-Ød₃

Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TCPU TCU €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TCPU TCU €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TCPU TCU €/Stk.			
63	50	43,80	125	160	55,40	200	150	63,50 •			
	63	37,15		180	68,30		160	63,50 •			
	71	43,80		200	68,30		180	75,00 •			
	75	43,80		140	50		50,85	200	87,80		
	80	43,80			63		50,85	200	50	53,60	
	90	47,65			71		50,85		63	53,60	
	80	100			46,75		75		41,55	71	53,60
		50			43,80		80		41,55	75	53,60
		63			37,15		90		53,75	80	48,45 •
		71			43,80		100		42,70 •	90	60,05
75		43,80	112		46,50	100	52,20 •				
80		37,15 •	125		46,50	112	62,20				
90		47,65	140		57,60 •	125	54,30 •				
100		47,65	150	62,75	140	63,50 •					
112		48,70	160	62,75	150	63,50 •					
100		125	48,70	150	180	78,45	160	63,50 •			
	50	43,80	200		78,45	180	75,00 •				
	63	37,90	160		50	50,85	200	75,00 •			
	71	43,80			63	50,85					
	75	37,90			71	50,85					
	80	37,90 •			75	41,55					
	90	47,65			80	41,55					
	100	33,25 •			90	53,75					
	112	46,80			100	42,70 •					
	125	46,80			112	54,60					
140	52,30	125		46,50 •							
150	52,30	140		57,60							
112	160	52,30	160	150	57,60 •						
	180	68,30		160	62,75						
	200	68,30		180	78,45						
	50	46,35		200	78,45						
	63	39,10		180	50	50,85					
	71	46,35			63	50,85					
	75	39,10			71	50,85					
	80	39,10			75	41,55					
	90	47,65			80	41,55 •					
	100	39,10			90	53,75					
112	38,65	100	42,70 •								
125	53,05	112	54,60								
140	55,40	125	46,50 •								
150	55,40	140	57,60								
125	160	55,40	180	150	57,60						
	180	68,30		160	57,60 •						
	200	68,30		180	78,45						
	50	46,35		200	78,45						
	63	38,65		180	50	53,60					
	71	46,35			63	53,60					
	75	38,65			71	53,60					
	80	38,65 •			75	53,60					
	90	47,65			80	47,50					
	100	38,65 •			90	52,70					
112	38,65	100	51,20 •								
125	38,65 •	112	61,00								
140	55,40	125	53,25								
150	55,40	140	62,25 •								



TCPMU

Preisgruppe 30

Zentrisches T-Stück mit d_3 als Muffe für Formstückanschluss.

Bestellbeispiel: TCPMU- $\varnothing d_1$ - $\varnothing d_3$

$\varnothing d_1$ nom	$\varnothing d_3$ nom	TCPMU €/Stk.
100	100	39,95
125	100	46,35
125	125	46,35
160	100	49,90
160	125	53,85
160	160	65,25



Neu!

TCPU GIPS

Preisgruppe 30

T-Stück mit kurzem Abgang in Muffenmaß.

Bestellbeispiel: TCPU- $\varnothing d_1$ - $\varnothing d_3$ GIPS

$\varnothing d_1$ nom	$\varnothing d_3$ nom	TCPU GIPS €/Stk.
100	100	37,55
125	100	43,50
125	125	43,50
160	160	79,70



Neu!

TCPU GJUT

Preisgruppe 30

T-Stück mit kurzem Abgang in Muffenmaß und vorgelochtem Flansch für Nagelbefestigung.

Bestellbeispiel: TCPU- $\varnothing d_1$ - $\varnothing d_3$ GJUT

$\varnothing d_1$ nom	$\varnothing d_3$ nom	TCPU GJUT €/Stk.
80	80	60,10
100	100	60,10
125	100	62,50
125	125	62,50
160	160	93,50



Neu!

TCPU KORT

Preisgruppe 30

T-Stück mit kurzem Abgang und kurzer Einbaulänge.

Bestellbeispiel: TCPU- $\varnothing d_1$ - $\varnothing d_3$ KORT

$\varnothing d_1$ nom	$\varnothing d_3$ nom	TCPU KORT €/Stk.
100	100	37,55
125	125	43,50
160	160	79,70



Neu!

TCSIU

Preisgruppe 30

T-Stück mit kurzem Abgang für direkten Ventileinbau und vorgelochtem Flansch für Nagelbefestigung. Passend für Ventile KVB usw.

Bestellbeispiel: TCSIU- $\varnothing d_1$ - $\varnothing d_3$

$\varnothing d_1$ nom	$\varnothing d_3$ nom	TCSIU €/Stk.
100	100	81,10
125	100	88,75
125	125	88,75
160	160	105,55



Neu!

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

SNPU / SMFU

Preisgruppe 30

Tipp: Herstellen von Passlängen mit Schiebenippeln und Schiebemuffen siehe Seite 37.

SNPU
Schiebenippel



SMFU
Schiebemuffe



Bestellbeispiel: SNPU-Ød

Ød mm	Länge mm	SNPU €/Stk.	SMFU €/Stk.	Länge mm	SNPU €/Stk.	SMFU €/Stk.	Länge mm	SNPU €/Stk.	SMFU €/Stk.
100	150	20,55	20,55	300	22,55	22,55	500	53,80	49,60
125	150	22,55	22,55	300	24,55	24,55	500	60,90	53,10
160	150	25,25	25,25	300	27,05	27,05	500	67,30	60,20
200	150	31,10	31,10	300	34,35	34,35	500	87,80	77,95

ESU / ESHU / EPF / EPFH / ESUAS-1 / EPFAS-1/2

Preisgruppe 30

ESU

Enddeckel mit Nippelmaß (für Rohre)



ESHU

Enddeckel mit Handgriff, Nippelmaß (für Rohre)



EPF

Enddeckel mit Muffenmaß (für Formstücke)



EPFH

Enddeckel mit Handgriff, Muffenmaß (für Formstücke)



ESUAS-1/2

Enddeckel mit Kondensatablauf 1/2", mit Nippelmaß (für Rohre)



EPFAS-1/2

Enddeckel mit Kondensatablauf 1/2", mit Muffenmaß (für Formstücke)



Bestellbeispiel: ESU-Ød

Ød mm	ESU €/Stk.	ESHU €/Stk.	EPF €/Stk.	EPFH €/Stk.	ESUAS-1/2" €/Stk.	EPFAS-1/2" €/Stk.
63	10,50		7,75			
71			7,75	20,15		
80	10,50 •	23,70	7,75 •	20,15	107,85	103,85
90			8,85	20,75		
100	11,70 •	23,70	9,90 •	20,75	107,85	103,85
112	13,05	25,50	10,55	22,25		
125	13,45 •		10,55 •	22,25	109,05	105,90
140	16,05 •	29,15	12,35 •	25,10	119,35	114,95
150	16,05 •		12,35 •	25,10	119,35	114,95
160	16,05 •		12,35 •	25,10	119,35	114,95
180	18,50 •		13,20 •	26,60	119,50	
200	18,50 •		13,20 •	26,60	119,50	115,15



MCU

Netto

Verteilerkasten für Zu- und Abluft.
 Verschiedene Ausführungen und Abmessungen erhältlich.
 SAFE-Anschluss Ø 63 mm für Wickelfalzrohr SR 63 oder flexible Rohre sowie Kunststoffrohr LFPE.

Bestellbeispiel: MCU12560

Bezeichnung	€/Stk.
MCU 125-6-0	46,30
MCU 160-10-4	87,60
MCU 160-6-4	64,55
MCU 160-8	54,55



Neu!

1

2

3

4

5

6

MHU

Netto

Verteilerkasten für Zu- und Abluft.
 Verschiedene Ausführungen und Abmessungen erhältlich.
 SAFE-Anschluss Ø 63 mm für Wickelfalzrohr SR 63 oder flexible Rohre sowie Kunststoffrohr LFPE.

Bestellbeispiel: MHU16060

Bezeichnung	€/Stk.
MHU 160-6-0	52,65



Neu!

7

8

9

10

11

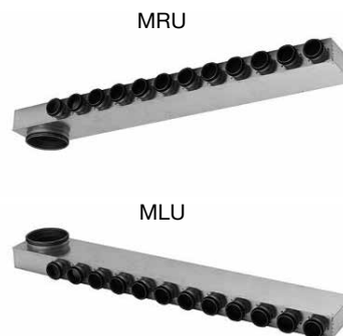
MRU / MLU

Netto

Verteilerkasten für Zu- und Abluft.
 Verschiedene Ausführungen und Abmessungen erhältlich.
 SAFE-Anschluss Ø 63 mm für Wickelfalzrohr SR 63 oder flexible Rohre sowie Kunststoffrohr LFPE.

Bestellbeispiel: MLU125100

Größe	MRU €/Stk.	MLU €/Stk.
125-8-0	61,20	61,20
125-10-0	86,20	86,20
160-10-0	91,30	91,30
160-12-0	107,60	107,60



Neu!

12

13

14

15

16

17

1

PGFU

Netto

Bodenanschlusskasten für Zuluft für Bodeneinbau, mit Schiebepstopfen.
SAFE-Anschluss Ø 63 mm für Wickelfalzrohr SR 63 oder flexible Rohre
sowie Kunststoffrohr LFPE.
Zur Volumenstromregulierung kann GAT eingesetzt werden.
Passend zu Gittern Typ B3020.

Bestellbeispiel: PGFU2010632

Bezeichnung	€/Stk.
PGFU 2010-63-2	28,65
PGFU-3010-63-3	33,05



2

3

4

5

6

PGWU

Netto

Wandanschlusskasten für Zu- und Abluft, mit Schiebepstopfen,
auch für Bodenmontage einsetzbar.
SAFE-Anschluss Ø 63 mm für Wickelfalzrohr SR 63 oder flexible Rohre
sowie Kunststoffrohr LFPE.
Passend zu Gittern Typ B3020.

Bestellbeispiel: PGWU2010632

Bezeichnung	€/Stk.
PGWU 2010-63-2	24,05
PGWU-3010-63-3	27,80



7

8

9

10

PVWU

Netto

Anschlusskasten für Wandmontage von Ventilen mit eingebauter
Regulierplatte.
Muffenanschluss passend für die meisten Ventile oder VRGU und VRFU.
Für Zu- und Abluft einsetzbar.

Bestellbeispiel: PVWU100632

Bezeichnung	€/Stk.
PVWU 100-63-2	29,55
PVWU 125-63-3	33,85



11

12

13

14

15

16

17



PVCU

Netto

Anschlusskasten zum direkten Anschluss von Zu- und Abluftventilen an horizontale Rohrleitungen, bei Installation im Estrich für die darunterliegenden Räume. Verwendbar für Zu- und Abluft. Kann ebenfalls als Reinigungszugang zum Rohrsystem bis zum Verteiler PVCU genutzt werden. Mit außen liegender Umkantung für die Befestigung.



Bestellbeispiel: PVCU100631



Bezeichnung	€/Stk.
PVCU 100-63-1	16,20
PVCU 100-63-2	22,65
PVCU 125-63-1	16,40
PVCU 125-63-2	22,85
PVCU 125-63-3	30,30

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

MCWU

Netto

Mehrfachverteiler für die Verbindung vertikaler und horizontaler Rohre. Verwendbar für Zuluft und Abluft. Der interne Druckverlust ist minimiert durch ein eingebautes Leitblech. Mit außen liegendem Anschraubbord.



Bestellbeispiel: MCWU100632



Bezeichnung	€/Stk.
MCWU 100-63-2	28,15
MCWU 125-63-2	29,25
MCWU 125-63-3	35,80

- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

Lüftungsventile KI / KU / KSU / KIR

Preisgruppe 70



www.lindqst.com



Bestellbeispiel: KI100

	KI Zuluftventil, Standardausführung für Deckenmontage, RAL 9010	KU Abluftventil, Standardausführung für Wand- oder Deckenmontage, RAL 9010	KSU Abluftventil, für Wand- oder Deckenmontage, RAL 9010	KIR Zuluftventil mit abnehmbarer Sektorplatte für die Lenkung des Luftstromes, für die Deckenmontage, RAL 9010
Größe	KI/KU Zuluft/Abluft €/Stk.	KI/KU Verpackungseinheit €/Stk.	KSU Abluft €/Stk.	KIR Zuluft €/Stk.
100	8,45 •	63 Stk. 7,05	11,90 •	20,20 •
125	9,80 •	36 Stk. 8,20	13,80 •	21,60 •
160	12,40 •	24 Stk. 10,35	15,35 •	31,85
200	14,45 •	8 Stk. 12,05	18,65	

Alle Ventile werden ohne Montagestutzen geliefert. Bitte VRGL, VRGU, oder VRGM separat bestellen.

- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

1

KDPF

Preisgruppe 70

Abluftventil aus Kunststoff.
Blattfederhalter ermöglichen die Montage in VRGU, VRGL, VRGM, VRFU oder VRFM.
Ventile werden ohne Montaggestutzen geliefert, bitte separat bestellen.

Bestellbeispiel: KDPF-Ød



2

3

4

Ød mm	€/Stk.
100	24,35

5

VVTK

Preisgruppe 70

Wanddurchlass für Zuluft.
Federhalterungen ermöglichen die Montage in VRFU, VRFM oder VRR.
Bei Ø125 ist der äußere Rand des Anschlussstutzens sichtbar. Es wird daher empfohlen, die Abdeckrosette VVTKR zusätzlich zu verwenden.
Ventile werden ohne Montaggestutzen geliefert, bitte separat bestellen.

Bestellbeispiel: VVTK-Ød



6

7

8

9

Ød mm	€/Stk.
100	65,70
125	65,70

10

VVTKR

Preisgruppe 70

Rosette zur Abdeckung des Randes des Anschlussstutzens.

Bestellbeispiel: VVTKR-Ød



11

12

Ød mm	€/Stk.
125	11,30

13

VRR

Preisgruppe 70

Abdecksockel mit Klemmfedern zur Verwendung beim Austausch älterer Ventil-Typen.

Bestellbeispiel: VRR-Ød



14

15

16

17

Ød mm	€/Stk.
100	23,70
125	23,70



SRC

Netto

Abdeckung Kunststoff für Rohrdurchführung.

Bestellbeispiel: SRC-Ød

Ød mm	€/Stk.
100	5,20
125	5,90
160	6,35
200	6,40
250	8,00
315	8,80



Neu!

1

2

3

4

5

KVB

Preisgruppe 70

Abluftventil.
Blattfederhalter ermöglichen die Montage in VRGU, VRGL, VRGM,
VRFU oder VRFM.
Ventile werden ohne Montagestutzen geliefert, bitte separat bestellen.

Bestellbeispiel: KVB-Ød

Ød mm	€/Stk.
125	29,10



Neu!

6

7

8

9

KVG

Preisgruppe 70

Abluftventil.
Blattfederhalter ermöglichen die Montage in VRGU, VRGL, VRGM,
VRFU oder VRFM.
Ventile werden ohne Montagestutzen geliefert, bitte separat bestellen.

Bestellbeispiel: KVG-Ød

Ød mm	€/Stk.
100	20,85
125	22,90
160	31,75
200	31,75



Neu!

10

11

12

13

14

15

16

17

KVG-200 hat Bajonethalter zum Anschluss an die Montagestutzen:
VRGL, VRGU oder VRGM.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

VTTB Preisgruppe 70

Zuluftventil.
Blattfederhalter ermöglichen die Montage in VRGU, VRGL, VRGM, VRFU oder VRFM.
Ventile werden ohne Montagestutzen geliefert, bitte separat bestellen.

Bestellbeispiel: VTTB-Ød

Ød mm	€/Stk.
100	55,90
125	88,90
160	156,60



Neu!

Montagestutzen für Lüftungsventile VRGU / VRGM Preisgruppe 70

Bestellbeispiel: VRGL-100

Größe	VRGU €/Stk.	VRGM €/Stk.
100	4,75	4,15
125	4,95	4,25
160	5,60	5,55
200	7,10	7,10

VRGU

Ventil-Montagestutzen, Montage in Rohr Stutzen mit Gewinde für Bajonethalterungen, SAFE-Anschluss



VRGM

Ventil-Montagestutzen, Montage auf Formstück Stutzen mit Gewinde für Bajonethalterungen, Muffen-Anschluss



VRFU Preisgruppe 70

Montagering mit Nut für Luftdurchlässe mit Federhalterungen.
Mit Lindab-Safe-Dichtung zum Anschluss an die Rohrleitung.

Bestellbeispiel: VRFU-Ød

Ød mm	€/Stk.
100	5,20
125	5,60
160	6,65



Neu!

VRFM Preisgruppe 70

Montagering mit Nut für Luftdurchlässe mit Federhalterungen.
Mit Muffenmaß zum Anschluss an Formteile.

Bestellbeispiel: VRFM-Ød

Ød mm	€/Stk.
100	5,40
125	5,65
160	6,65



Neu!



Luftdurchlass für Wohnungslüftung SHH

Preisgruppe 70

Luftdurchlass für Zuluft, für Wandmontage.
Stutzen rund, mit einfacher Lippendichtung.
Stahlblech, RAL 9010 pulverbeschichtet.



Bestellbeispiel: SHH-100

Größe	Aussenabmessung mm	SHH €/Stk.
100	215 x 156	49,15
125	215 x 156	51,00

Information zu Montageanforderungen in der Wohnungslüftung:

Prinzipiell ist auf die Dichtigkeit aller Verbindungen zu achten, was mit dem Safe-System einfach ist. Lose Verlegungen gefährden jedoch generell die dauerhafte Dichtigkeit.

Weiter sind die Luftleitungen so zu befestigen, dass keine Schwingungen übertragen werden können. Dies betrifft unbedingt die Rohrleitungen in Gerätenähe. Die Körperschallentkopplung kann mittels Rohrschellen mit Dämmeinlage erfolgen (siehe z.B. Seite 128 Rohrschelle LSD).

Körperschallisolierende Befestigungselemente können auch gewählt werden. Die Befestigung sollte an massereicher stabiler Unterkonstruktion erfolgen.

Für die Befestigung der Luftleitungen nach Verteilungen bzw. in Raumnähe sind z.B. handwerklich erstellte Befestigungen (z.B. mit Lochband, Seite 136) geeignet, da hier kaum noch mit Körperschallübertragung zu rechnen ist.

Die Befestigung von Luftleitungen im Estrichbereich (unser LFPE) ist besonders wichtig, damit sich die Luftleitungen nicht heben und vor allem, weil es durch Handwerker anderer Gewerke hier zu einer Beeinträchtigung der Verlegequalität kommen kann (siehe Seite 129, FIKS).

Die Befestigungen sollten immer so erfolgen, dass selbst bei Kraftaufwand durch evtl. Reinigungsbürsten keine Verlagerung der Luftleitungen erfolgen kann.

Diverse geeignete Befestigungs- und Verbindungsmaterialien können Sie in der Rubrik Befestigungsmaterial ab Seite 135 auswählen.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

Gitter in Standardgröße B3020 / C20 / F20 / G20

Preisgruppe 70

B3020

Aluminiumgitter mit feststehenden Lamellen, RAL 9010, für Zu- und Abluft, passend zu PGFU, PGWU.

C20

Aluminiumgitter mit einstellbaren, waagrecht Lamellen für Zuluft, RAL 9010, passend zu PGFU, PGWU.

F20

Aluminiumgitter mit feststehenden quadratischen Raster-Lamellen für Abluft, RAL 9010, passend zu PGFU, PGWU.

G20

Aluminiumgitter mit festen, geneigten horizontalen Lamellen für Abluft, RAL 9010, passend zu PGFU, PGWU.



Bestellbeispiel: C20-300 x 100

Größe	B3020 €/Stk.	C20 €/Stk.	F20 €/Stk.	G20 €/Stk.
200 x 100	41,75	27,25	38,50	29,25
300 x 100	49,30	29,65	43,60	34,65

Weitere Gitter finden Sie in unserer Preisliste ab Seite 164.

WTRHV

Netto

Rechteckiger Anschlusskasten aus Stahlblech, mit natur eloxiertem Alu-Wetterschutzgitter und rundem Luftleitungsanschluss, für Wandeinbau zur Außenluftansaugung. Mit Wetterschutzgitter, mit Tropfkante und Vogelschutzgitter.



Bestellbeispiel: WTRHV-Ød

	Größe NW	Gitter A x B	Einbaumaße		Nennvolumenstrom	€/Stk.
			a	b		
WTRHV 100	100	255 x 255	220	220	85m³/h	64,95
WTRHV 125	125	305 x 305	270	270	130m³/h	75,75
WTRHV 160	160	355 x 355	320	320	215m³/h	90,05
WTRHV 200	200	430 x 430	395	395	340m³/h	105,15
WTRHV 250	250	530 x 530	495	495	530m³/h	128,10

WDI

Netto

Doppelwandige isolierte Wanddurchführung aus Stahlblech. Mit Wetterschutzgitter aus verz. Stahlblech. Anschluss: Muffenmaß.



Bestellbeispiel: WDI-Ød

Größe Ø	Länge mm	€/Stk.
160	500	65,50
200	500	76,60
250	500	89,00
315	500	104,45



Wetterschutzgitter H12 in Standardgrößen

Preisgruppe 70

Aluminium, unbehandelt.

Bestellbeispiel: H12-300x300

Größe A x B	€/Stk.	Freier Querschnitt m ²
300 x 300	121,30	0,039
400 x 400	138,15	0,075
500 x 500	182,75	0,124
600 x 600	242,85	0,184



Wetterschutzgitter YGC / VR

Preisgruppe 70

Aluminium.

YGC

Rundes Wetterschutzgitter für den Einbau in Außenwände. Für Außen- und Fortluft, mit Vogelschutzgitter.

Material: Gussaluminium, unbehandelt.



VR

Quadratisches Aluminiumgitter mit abgewinkelten Lamellen für den Einbau in Außenwände. Für Außen- und Fortluft. Mit SAFE-Anschluss. Verzinkter Rahmen, ALU-Gitter natur eloxiert.



Bestellbeispiel: VR-125

Größe	YGC €/Stk.	VR €/Stk.	Öffnungsmaß VR A x B
100	26,15 •		
125	27,85 •	173,70 •	226 x 206
160	38,25 •	176,30 •	226 x 206
200	46,55 •	279,80 •	276 x 276
250	85,30 •	320,85	336 x 336
315	127,75 •	373,60	416 x 416
400		535,60	546 x 546

Rundes, verzinktes Wetterschutzgitter WGRVZ auf Anfrage.

KWOAL

Netto

Wandgitter rund, Aluminium.

Bestellbeispiel: KWOAL-Ød

Ød mm	€/Stk.
100	8,00 •
125	9,00 •
160	14,30 •
200	18,60 •



Neu!

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

AVK Netto

Selbsttätige Verschlussklappe für Abluft, aus bruchfestem, UV-beständigem Kunststoff.
 Inkl. Befestigungsmaterial.
 AVK100, 125 und 160 mit rundem Stutzen.



Bestellbeispiel: AVK 100

Typ	Außenabmessung mm	Farbe	AVK €/Stk.
AVK100	140 x 140	weiß	9,70 •
AVK125	160 x 160	weiß	14,55 •
AVK160	190 x 190	weiß	34,70 •
AVK200	240 x 240	hellgrau	41,20 •

TVILU Preisgruppe 30

Wandabschluss mit Safe-Stutzen.



Bestellbeispiel: TVILU-Ød

Ød mm	€/Stk.
100	57,70
125	58,45
160	59,75

AEWT Netto

Außenlufteinheit für Erdwärmetauscher inkl. Filter G4.

Zylindrische Außenlufthaube aus verzinktem Stahlblech, mit ringförmigen Lamellen und Vogelschutzgitter.



Sichtbare Teile lackiert in RAL-Farbe nach Wunsch des Kunden oder verzinkt zur bauseitigen Lackierung lieferbar.

Gegen Mehrpreis mit Filtereinsatz M5 lieferbar.

Bestellbeispiel: AEWT-160-250-1180 verzinkt.

Hinweis: Fracht- und Verpackungsaufwand wird effektiv in Anrechnung gebracht.

Größe	Ausführung	AEWT €/Stk.
AEWT-160-250-1180	verzinkt	313,65
	Farbe nach Wahl	522,60
AEWT-200-315-1250	verzinkt	404,05
	Farbe nach Wahl	673,45
AEWT-250-315-1250	verzinkt	430,40
	Farbe nach Wahl	717,25
AEWT-315-400-1790	verzinkt	607,00
	Farbe nach Wahl	880,00



Außenluftventile ULA / ULV

Preisgruppe 70

ULA

Rundes Außenluftventil mit Teleskopwanddurchführung für den Einbau in Außenwände. Integrierte Drossel mit Seilzug bedienbar.



Bestellbeispiel: ULA-1

Bezeichnung	€/Stk.
ULA-1 Außenluftventil, Außenkappe Kunststoff	156,35
ULA-2 Außenluftventil, Außenkappe als Gitter	188,90
ULZ-1 Zusätzliche Schallsisolierung (>300mm)	27,90
ULZ-2 Abdeckrahmen verzinkt	40,25
ULZ-3 Ersatzfilter	20,30
ULZ-4 Ersatz-Insektenschutznetz	15,30
ULAG Deckkappe verzinkt für ULA-1	56,30
ULAK Deckkappe aus Kupfer für ULA-1	156,45
ULAL Deckkappe aus Aluminium für ULA-1	44,00

ULV

Eckiges Außenluftventil mit Drossel für den Einbau hinter Heizkörpern. Teleskopwanddurchführung als Zubehör erhältlich.



Bestellbeispiel: ULV-1-3 = ULV-1-0 + ULV-0-3

Bezeichnung	€/Stk.
ULV-1-0 Außenluftventil, Höhe 240 mm	166,00
ULV-2-0 Außenluftventil, Höhe 440 mm	177,55
ULV-0-1 Wanddurchführung, Breite 230 mm	98,50
ULV-0-2 Wanddurchführung, Breite 470 mm	115,35
ULV-0-3 Wanddurchführung schallsoliert, Breite 470 mm	252,20

Nachströmelemente OLR / OLC

Preisgruppe 70

OLR

Schallgedämmte rechteckige Nachströmöffnung für Wandmontage. Stahl verzinkt, Standardfarbe RAL 9010.



Bestellbeispiel: OLR-400a

Größe	OLR...a €/Stk.
400 x 130	127,95
600 x 130	139,40
800 x 130	162,70
1000 x 130	192,40

OLC

Schallgedämmte runde Nachströmöffnung für Wandmontage. Stahl verzinkt, Standardfarbe RAL 9010.



Bestellbeispiel: OLC-100a

Größe	OLC...a €/Stk.
100	107,35
125	120,45
160	134,00

Türeinbaugitter D11 inkl. Gegenrahmen

Preisgruppe 70

Bestellbeispiel: D11-500x197

Breite A/mm	Höhe B/mm €/Stk.		
	97	157	197
200	95,60		
300	100,60	122,55	
400	108,40	132,75	148,75
500	115,45	142,10	159,35
600	123,90	152,20	170,60

Sonderabmessungen auf Anfrage.

Türeinbaugitter als Überströmöffnung.

Material: Aluminium, natur eloxiert.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

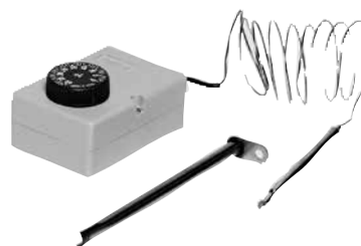
KVU / KVT

Netto

Elektrolufterhitzer verzinkt, 230V.
Passender Thermostat:
Typ KVT: 44,70 • €/Stk.

KVU
Elektrolufterhitzer, Gehäuse aus verz. Stahlblech, mit Temperaturbegrenzer, mit Safe-Anschlüssen. 230 Volt, Schutzart IP44.

KVT
Thermostat für KVU.



Bestellbeispiel: KVU-Ød-Watt

Ød mm	Leistung bei 230V Watt	KVU €/Stk.
125	335	190,95
125	670	190,95
125	1000	224,35
125	2000	224,35 •
160	335	208,05
160	670	208,05
160	1000	252,05
160	2000	252,05 •
200	335	218,90
200	670	218,90
200	1000	252,05
200	2000	265,00 •
250	335	262,20
250	670	262,20
250	1000	258,20
250	2000	297,20 •

GISOL / AGIS

Preisgruppe 53

Wärmeisolierte Dachdurchführung passend zu Hauben VHL (bis Dim. 500 mm) und VHP, mit Platte aus mit Aluminiumstreckmetall verstärktem Polymergummi. Dachneigungswinkel bei Bestellung angeben. AGIS obere Abdeckung für GISOL, notwendig bei Verwendung anderer Hauben als angegeben.

Bestellbeispiel: GISOL-Ød

Ød _{innen} mm	Ød _{außen} mm	GISOL €/Stk.	AGIS €/Stk.
100	224	316,05	93,85
125	250	380,60	94,90
160	280	380,60	94,90
200	315	454,80	97,55





HRTRHV

Netto

Horizontale Dachdurchführung aus sendzimiervverzinktem Stahlblech, mit eckiger Befestigungsplatte. Ideale Variante für Schrägdächer > 30° Dachneigung und Montage mit Gefälle nach außen.

Bestellbeispiel: HRTRHV-Ød-Grad-L

Ød nom	€/Stk.
125	44,75
160	51,25
200	60,10
250	68,55



Neu!

1

2

3

4

5

SBG

Netto

Bestellbeispiel: SBG-Ød

Ød mm	€/Stk.
150	46,00
160	46,00
180	46,00
200	46,00
224	46,80
250	46,80
280	46,80
300	46,80
315	46,80
355	51,30
400	51,30

Dach-Rohrhalterung. Montagevorrichtung für runde Bauteile (Rohr, Dachdurchführungen GISOL) im Dachbereich.



Neu!

6

7

8

9

10

11

12

Andere Nennweiten auf Anfrage möglich.

13

SBG-1

Netto

Bestellbeispiel: SBG1-Ød

Ød mm	€/Stk.
250	45,75
280	50,50
315	50,50
400	59,55

Montagevorrichtung für runde Bauteile (Rohr, Dachdurchführungen GISOL) im Dachbereich. Zur optimalen Anpassung zwischen den Dachsparren ist das Querrohr als Teleskoprohr ausgeführt.



Neu!

14

15

16

17

Andere Nennweiten auf Anfrage möglich.

VHING / TGF / TGFV / WKR

Preisgruppe 53

VHING

Dachdurchführung inkl. Wasserkragen.

VHING-1-55° mit Platte aus mit Aluminiumstreckmetall verstärktem Polymergummi.
Die ALU-Streckmetallarmierte Polymergummiplatte kann leicht der Struktur des Daches angepasst werden.



TGF

Dachdurchführung, Rohrhülse passt über SR-Rohr, auch mit Nippel- oder Muffenmaß lieferbar.
Genauen Dachneigungswinkel angeben.

WKR

Wasserkragen, notwendig für TGF.



TGFV

Dachdurchführung isolierte Dächer inkl. WKR.

Bestellbeispiel: VHING-Ød-°Dachneigung

Ød mm	VHING 1-30° €/Stk.	VHING 31-45° €/Stk.	VHING 46-55° €/Stk.	TGF 0° €/Stk.	TGF 1-45° €/Stk.	WKR für TGF €/Stk.	TGFV €/Stk.
80	138,45	138,45	138,45	85,35	133,00	30,55	167,75
100	138,45	138,45	138,45	85,50	133,00	30,55	167,75
112	150,90	150,90	150,90	91,30	148,05	35,15	180,80
125	150,90	150,90	150,90	91,30	148,05	35,15	180,80
140	178,30	178,30	178,30	98,55	155,70	45,95	199,80
150	178,30	178,30	178,30	98,55	155,70	45,95	199,80
160	178,30	178,30	178,30	98,55	155,70	45,95	199,80
180	220,45	230,00	230,00	106,20	163,25	46,85	227,25
200	220,45	230,00	230,00	106,20	163,25	46,85	227,25

MG / MGL

Preisgruppe 53

MG: Dampfdiffusionsdichte Membrandurchführung für alle Arten von Luftleitungen, Rohren oder Kabeln.

MGL: Membrandurchführung aus speziellem, flexiblem synthetischen Gummi mit beidseitigem Klebestreifen.
Für die Abdichtung von Rohren und Kanälen, welche die Dachkonstruktion bzw. die Dampfsperre durchdringen.
Speziell für den Niedrigenergie- bzw. Passivhausbau.



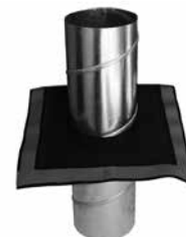
Bestellbeispiel: MG-Ød

MG		MGL	
Ød/mm	€/Stk.	Ød/mm	€/Stk.
1016*	64,10	80	22,15
100	74,30	125	24,40
200	120,30	160	28,35
315	158,85	250	33,50

MG



MGL



* Durchführung für Querschnitte mit den Abmessungen 100-160 mm



VHP / VHL / VHA

Preisgruppe 53

VHP

Frisch- und Fortlufthaube verzinkt.
Dachhaube für Außen- und Fortluft, aus verzinktem Blech hergestellt. Kann auf Wunsch gegen Mehrpreis in RAL-Dachfarben lackiert werden.



VHL

Lamellenhaube
Mit Schutzgitter. Stutzen mit Nippelmaß.
Dachhaube für Außen- und Fortluft, aus verzinktem Blech hergestellt. Kann auf Wunsch gegen Mehrpreis in RAL-Dachfarben lackiert werden.



VHA

Deflektorhaube mit Schutzgitter.
Dachhaube für Fortluft, aus verzinktem Blech hergestellt. Kann auf Wunsch gegen Mehrpreis in RAL-Dachfarben lackiert werden.



Bestellbeispiel: VHL-Ød

Ød _{innen} mm	VHP €/Stk.	VHL €/Stk.	VHA €/Stk.
100	85,20	116,15	158,85
125	97,05	152,65	165,50
160	128,85	191,45	190,30
200	150,80	270,55	198,30

CRHV

Netto

Kondensatsammler für unter Dach-Montage, aus verz. Stahlblech, innen teilweise gummiert, zur sicheren Ableitung von an den Rohrwandungen sich bildender und daran ablaufender Feuchtigkeit.

Anschlüsse: oben Muffe über Wickelfalzrohr gehend, unten Safe-Nippelmaß.

Bestellbeispiel: CRHV-Ød

NW	€/Stk.
125	24,25
160	27,15
200	35,30
250	40,50



Neu!

ABU / AVU

Preisgruppe 53

Bestellbeispiel: ABU-Grad-Ød

Ød mm	ABU €/Stk.	AVU €/Stk.
80	38,80	34,40
100	42,70	36,60
112	50,35	
125	50,35	36,60
140	57,10	42,20
150	57,10	42,20
160	57,10	42,20
180	69,15	46,90
200	69,15	46,90

Für Fortluft, aus verzinktem Blech. Können zusätzlich in RAL-Farbe nach Wahl (gegen Mehrpreis) lackiert werden. Mit Schutzgitter, Stutzen mit Nippelmaß.

ABU

Ausblasbogen 90°.



AVU

Ausblasstutzen 45°.



MVPLUS

Netto

Runde Dachhaube mit Standrohr aus Kunststoff, speziell konzipiert für den Einsatz in der kontrollierten Wohnungslüftung. Auch für Abwasser-Strangentlüftung einsetzbar. Schlagregen- und flugschneesichere Konstruktion mit niedrigstem Druckverlust. Inkl. Steckverbinder für Übergang auf Wickelfalzrohr.

Neu!

Bestellbeispiel: MVPLUS100b

Ød mm	Farbe	€/Stk.
100	braun	47,50
100	grau	47,50
100	naturrot	47,50
100	schwarz	47,50
125	braun	53,50
125	grau	53,50
125	naturrot	53,50
125	schwarz	53,50
160	naturrot	108,50
160	schwarz	108,50



Passende Dachdurchgangspfanne auf Anfrage lieferbar.

FIBOX

Preisgruppe 37

Filterbox mit Lindab Safe-Anschlussstutzen zur Aufnahme von Lindab Airfil Panelfiltern. Rahmen mit Dichtung zur luftdichten Aufnahme des Filters. Preis ohne Filter, bitte zusätzlich bestellen. Andere Abmessungen auf Anfrage.

Neu!
Dichtheits-
klasse D!

Ausführung in Dichtheitsklasse D.



Bestellbeispiel: FIBOX-Ød + PF7-44-287x287

Ød mm	Abmessung / mm H x B x L	für Filterabmessung	Preis ohne Filter €/Stk.
100	310 x 305 x 315	287 x 287 x 47	223,10 •
125	310 x 305 x 315	287 x 287 x 47	225,90 •
150	310 x 305 x 315	287 x 287 x 47	233,75
160	310 x 305 x 315	287 x 287 x 47	233,75 •
200	310 x 305 x 315	287 x 287 x 47	244,80 •



Panelfilter

Preisgruppe 37

Panel-Filter mit einer Materialstärke 44 mm
(Gesamtbautiefe von 47 mm).

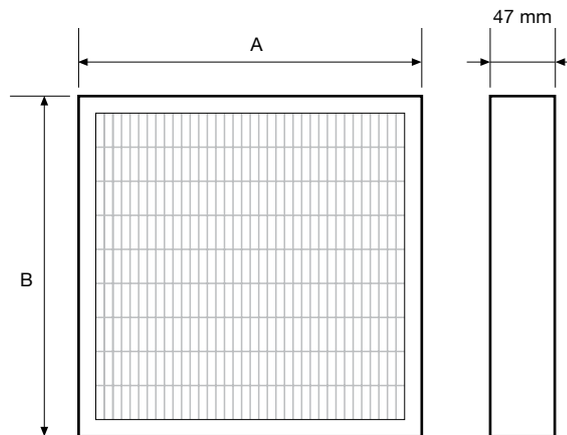
Der Filter wird aus einem gefalteten, glasfaserfreien
Filtermaterial gefertigt.

Filtermaterial und Rahmen komplett aus Polypropylen
mit progressiver Tiefenfiltration, wasserabweisend,
mit antimikrobiellen Eigenschaften. Geeignet gem.
VDI 6022.

Eine Einschränkung der effektiven Filterfläche
durch eine zusätzliche Versteifung wird vermieden.

Lieferbar in den Filterklassen (Filterfarbe):
M5 (Beige), M6 (Grün), F7 (Rot), F8 (Gelb), F9 (Weiß).

Sondergrößen und Panelfilter in 22mm Stärke
auf Anfrage.



Filterstärke 44 mm:

Bestellbeispiel: PM5-44-592x592

Nennmaß A x B	Effektives Maß A x B	PM5-44 €/Stk.	PM6-44 €/Stk.	PF7-44 €/Stk.	PF8-44 €/Stk.	PF9-44 €/Stk.
287 x 287	287 x 287 x 47	32,20 •	31,25	38,95 •	40,90	43,15

STRG4 / STRM5

Preisgruppe 37

Als Ersatzfilter für AEWT oder als Rohrfilter passend in alle Formstücke mit
Safe-Enden. Der Filter kann einfach durch den Abzweig eines T-Stückes
montiert und ausgetauscht werden.

Bestellbeispiel: STRG4-Ød

Ød mm	STRG4 €/Stk.	STRM5 €/Stk.
100	41,25	53,35
125	48,30	71,65
160	56,05 •	80,45
200	88,70 •	100,40

STRG4

Rohrfilter,
Filterklasse G4.



STRM5

Rohrfilter,
Filterklasse M5.



DRU / DSU / DTU Preisgruppe 32

DRU

Regulierklappe, handverstellbare Standard-Ausführung zur Regulierung. 30% frei wenn geschlossen.



DSU

Absperr- und Regulierklappe, handverstellbare Standard-Ausführung zur Regulierung, sperrt nicht vollständig ab.



DTU

Handverstellbare Absperrklappe. Dichtschließend gem. DIN EN 1751, Dichtheitsklasse 4.



Bestellbeispiel: DRU-Ød

Ød mm	DRU €/Stk.	DSU €/Stk.	DTU €/Stk.
63		48,90	
80	48,90 •	48,90 •	103,85
100	50,50 •	50,50 •	103,85
112	57,80	57,80	115,15
125	57,80 •	57,80 •	115,15
140	62,95	62,95 •	121,80
150	62,95 •	62,95 •	121,80
160	62,95 •	62,95 •	121,80
180	70,30 •	70,30 •	132,65
200	70,30 •	70,30 •	132,65

DTBU / DTBLU-CM / DSUSN Preisgruppe 32

DTBU

Dichtschließende Absperrklappe auf Basis DTU, mit montiertem Stellmotor LM 24 A-F oder LM 230 A-F. Auch mit stetig regelndem Motor (SR) erhältlich.



DTBLU-CM

Kompakte, dichtschließende Absperrklappe auf Basis DTU, mit montiertem Belimo-Motor CM 24 F oder CM 230 F. Auch mit stetig regelndem Motor (SR) erhältlich.



DSUSN

Laufruhige Motor-Sperrklappe, kompakte Bauweise durch innenliegenden Motor, mit Schiebenippelfunktion für späteren Ein- oder Ausbau. Mit Belimo-Motor CM 24 oder CM 230. Auch mit stetig regelndem Motor (SR) erhältlich.



Bestellbeispiel: DTBU-Ød-24MOD

Ød mm	DTBU 24V/230V Auf/Zu €/Stk.	DTBU 24V/230V stetig regelnd €/Stk.	DTBLU-CM 24V/230V Auf/Zu €/Stk.	DSUSN 24V/230V Auf/Zu €/Stk.
80	525,55	942,95	557,95	
100	525,55	942,95	557,95	592,60
112	539,35	956,70		
125	539,35	956,70	560,30	608,10
140	542,70	960,00		
150	542,70	960,00	565,35	614,00
160	542,70	960,00	565,35	614,00
180	556,45	973,80		
200	556,45	973,80		



TVTBU-CM / TVTBU

Preisgruppe 32

Motor-Umschaltklappen, zum Beispiel für Sommer-/Winteransaugung.

Bei Bestellung Spannung (24V/230V) angeben.

Bestellbeispiel: TVTBU-Ød-CM-? Volt

Ød mm	TVTBU-CM €/Stk.	TVTBU €/Stk.
100	871,45	871,45
125	949,05	949,05
160	968,50	968,50
200		987,05

TVTBU-CM

Platzsparende Bauweise mit Belimo-Motor CM 24 F oder CM 230 F.



TVTBU

Mit Belimo-Motor LM 24 A-F oder LM 230 A-F.



RSKU

Netto

Selbsttätige Rückschlagklappe zur Verhinderung von Rückströmungen.

Vorzugsweise einzusetzen unmittelbar hinter Fortluftdurchlässen zur Verhinderung von Kaltlufttritt bei abgeschaltetem Lüfter und/oder thermischem Auftrieb.

Bestellbeispiel: RSKU-Ød

Ød mm	RSKU €/Stk.
100	20,95 •
125	22,15 •
150	25,55 •
160	25,55 •
200	28,90 •



FMU

Preisgruppe 32

Volumenstrommesser.
Blende mit 2 Messanschlüssen.

Bestellbeispiel: FMU-Ød

Ød mm	FMU €/Stk.
100	95,80
125	101,10
160	111,25
200	121,25



BKCU / BFKCU / BBKCU / BFBKCU / TMRAU / TMRAUSN

Preisgruppe 30

BKCU/BFKCU

Reinigungsbogen 90° mit Sattelstutzen.
Passender Reinigungsdeckel: Typ EPFH, siehe Seite 35.



BBKCU/BFBKCU

TMRAU

Reinigungsstück mit
Reinigungsdeckel RRD.



TMRAUSN

Reinigungsstück mit
Reinigungsdeckel RRD und
Schiebenippel zur einfachen
nachträglichen Montage.



Bestellbeispiel: BKCU-Ød₁-Ød₃-90°

Ød ₁ mm	für Deckel Ød ₃ /mm	BKCU / BFKCU / BBKCU / BFBKCU €/Stk.	Ød mm	Deckelgröße mm	TMRAU €/Stk.	TMRAUSN €/Stk.
100	100	91,15	80	180 x 80	76,20	85,30
112	100	97,85	100		86,15	96,50
125	100	97,85	112		92,15	103,20
125	125	97,85	125		92,15	103,20
140	125	123,85	140		111,15	124,45
150	125	123,85	150		111,15	124,45
160	125	123,85	160		111,15	124,45
160	160	123,85	180		126,10	141,25
180	160	159,30	200	200 x 100	126,10	141,25
200	160	159,30				
200	200	159,30				

SLU / SLGU

Preisgruppe 30

Schalldämpfer aus verzinktem Stahlblech, Innenrohr perforiert,
mit PE-Vlies-Abdeckung.

Schallschluckpackung aus kunstharzgebundener Mineralfaser,
nicht brennbar gemäß DIN 4102.

Packungsdicke:
SLU 50 mm
SLGU 100 mm.



Bestellbeispiel: SLU-Ød-L

Ød mm	Länge L = 300 mm		Länge L = 600 mm		Länge L = 900 mm			Länge L = 1200 mm		
	SLU €/Stk.	SLGU-100 €/Stk.	SLU €/Stk.	SLGU-100 €/Stk.	SLU €/Stk.	SLGU-100 €/Stk.	SLGU-150 €/Stk.	SLU €/Stk.	SLGU-100 €/Stk.	SLGU-150 €/Stk.
80	127,25	190,85	152,10	271,80	177,45	369,65		272,65	595,85	737,80
100	127,25	201,60	152,10 •	294,75	177,45 •	379,80		272,65	658,35	737,80
125	157,40	203,00	184,10 •	296,05	215,60 •	448,75	658,35	272,65	658,35	968,55
140	180,85	227,70	218,35	336,25	251,10	459,45	709,30	304,55	743,60	998,05
150	180,85	227,70	218,35	336,25	251,10	459,45	709,30	304,55	743,60	998,05
160	180,85	227,70	218,35 •	336,25	251,10 •	459,45	709,30	304,55	743,60	998,05
180	212,30		260,55	393,85	305,60	548,65	921,35	369,15	747,55	1.302,70
200	212,30		260,55 •	393,85	305,60 •	548,65	921,35	369,15	747,55	1.302,70



LRCA

Preisgruppe 30

Rechteckiger Schalldämpfer mit runden SAFE-Anschlüssen.

Mit gesundheitlich unbedenklichen Materialien aufgebaut (Glaswolle mit Glasseidenabdeckung). Dauerhaft abriebfest und reinigbar.

Bestellbeispiel: LRCA-Ød-L

Ød mm	L = 500 mm €/Stk.	L = 1000 mm €/Stk.
80	477,25	555,60
100	490,95	592,05
125	519,10	624,90
160	541,90	651,10
200	574,60	673,20



SLFU

Preisgruppe 31

Telefonieschalldämpfer aus Aluminium.

Mit SAFE-Anschlüssen, Dichtheitsklasse D nach DIN EN 15727.

Schallschluckpackung aus Mineralwolle, frei von potenziell allergieauslösendem Formaldehyd, Phenol und Acryl.

Ohne künstliche Farben, Bleich- oder Färbemittel gebunden.

Nicht brennbar gemäß EN 13501-A1.

50 mm dicke Schallisolierung.

Unter Verwendung von Knauf Insulation-Mineralwolle mit ECOSE® Technology, ausgezeichnet mit „Der blaue Engel“ und Eurofins Indoor Air Comfort-Gold.

Bestellbeispiel: SLFU-Ød-L

Ød mm	Länge L = 750 mm	Länge L = 1000 mm	Länge L = 1250 mm
	SLFU €/Stk.	SLFU €/Stk.	SLFU €/Stk.
80	55,40	58,40	67,20
100	58,80	67,20 •	75,90
125	63,60	76,35 •	87,30
140	80,45	88,40 •	101,20
150	80,45	88,40 •	101,20
160	80,45	88,40 •	101,20
180	96,25	107,90 •	123,40
200	96,25	107,90 •	123,40



PVD 50

Netto

Rundschalldämpfer, mineralfaserfrei.

Isolierdicke 50 mm.

Dämpfungsmaterial Acutec® (Polyester).

Bestellbeispiel: PVD-50-Ød-L

NW	Länge 300 mm €/Stk.	Länge 600 mm €/Stk.	Länge 900 mm €/Stk.	Länge 1200 mm €/Stk.
63	116,05	121,75		
80	116,05	121,75		
100	116,05	121,75	127,25	136,85
125	117,30	123,70	134,30	142,85
160	120,25	128,90	142,50	151,15
200	124,20	135,85	149,65	159,45



Neu!

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

PVD 100 Netto

Rundschalldämpfer, mineralfaserfrei.
 Isolierdicke 100 mm.
 Dämpfungsmaterial Acutec® (Polyester).



Bestellbeispiel: PVD-100-Ød-L

NW	Länge = 300 mm €/Stk.	Länge = 600 mm €/Stk.	Länge = 900 mm €/Stk.	Länge 1200 = mm €/Stk.
100	132,20	142,90	177,00	197,05
125	135,60	147,70	183,15	202,35
160	140,55	154,35	186,05	212,95
200	147,50	177,75	194,55	223,05

KWL-LP Netto

- Wohnungslüftungsgerät mit integriertem Kreuzgegenstrom-Luft/Luft.
 Wärmeübertrager zur Wärmerückgewinnung aus der Abluft.
- Gedämmtes Gehäuse aus kunststoffbeschichtetem Stahlblech.
 - Luftmengen 4-stufig regelbar.
 - 2 Filter M5 für Außenluft und Abluft.
 - Beidseitig abnehmbare Deckel zur Wartung bei LP 250 und LP 350.
 - Stand- und Wandkonsole sowie Vor- und Nachheizregister bestellbar.
 - Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt).
 - PHI-Zertifikat (passivhausgeeignete Komponente für LP 150-1 und LP 250).



Bestellbeispiel: KWLLP-Größe

Gerätebezeichnung	Volumenstrombereich m ³ /h	€/Stk.
KWL-LP150	70-220	2.244,00
KWL-LP250	80-250	3.208,00
KWL-LP350	140-365	3.642,00



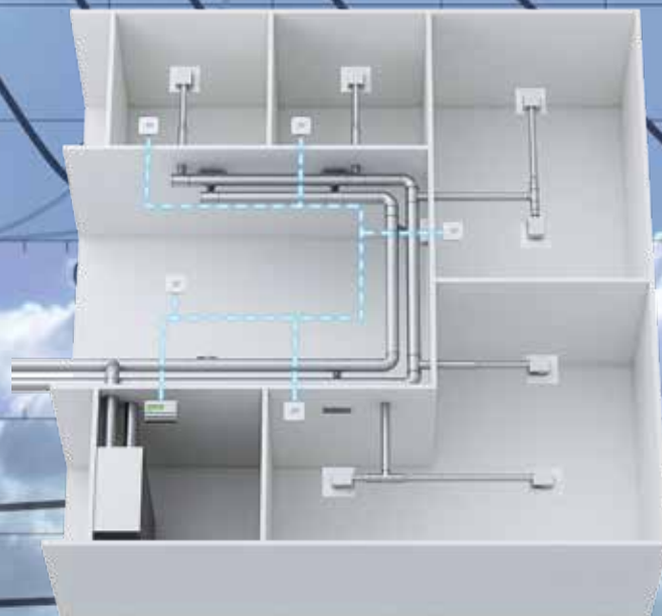
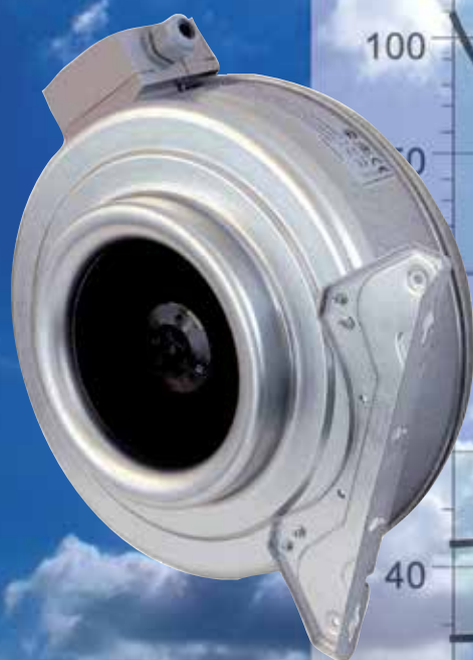
Vorteile

- umfangreiches Sortiment
- montagefreundliche Produkte
- Regelungskomponenten im Zubehör



Anwendung

- für alle Bereiche der Be- und Entlüftung
- im Innenbereich oder auf dem Dach
- auch für den Offshore-Bereich



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

Ventilatoren

K

Rohr-Radialventilator zur einfachen Montage im Rohrsystem.

Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, erfüllt Dichtheitsklasse C nach EN12237:2003.

Laufgrad rückwärts gekrümmt.

Spannungssteuerbarer Außenläufermotor.

Montagekonsole lose im Lieferumfang enthalten.

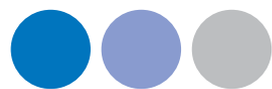
Installation in jeder Einbaulage möglich.

Im Außenbereich einsetzbar.



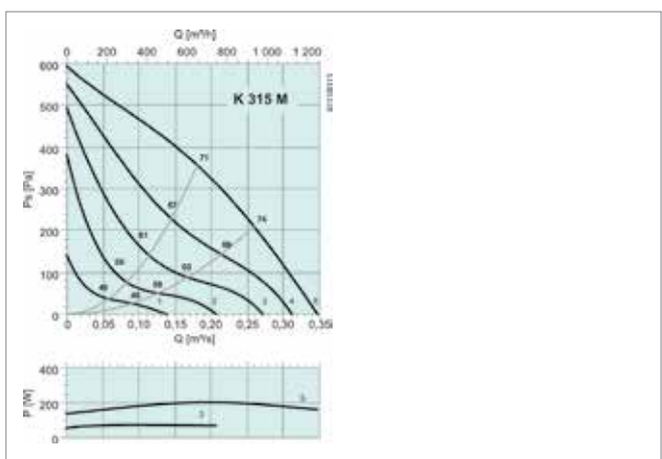
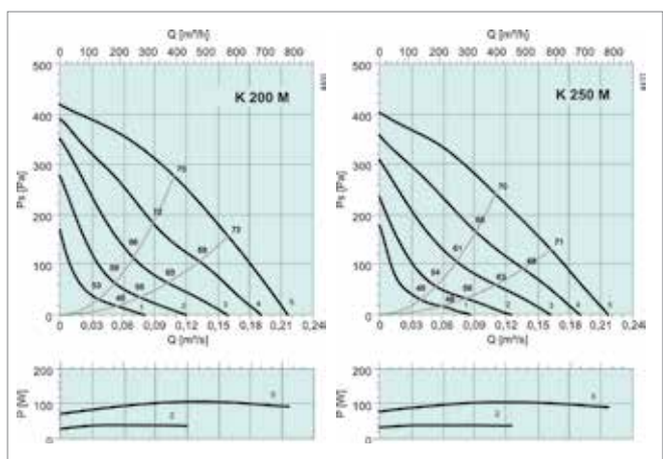
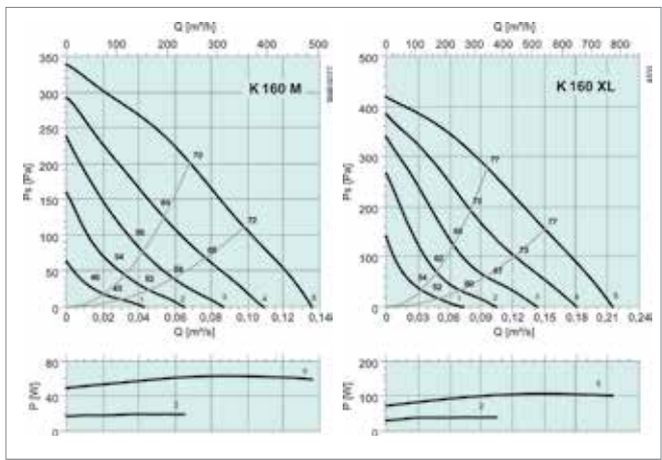
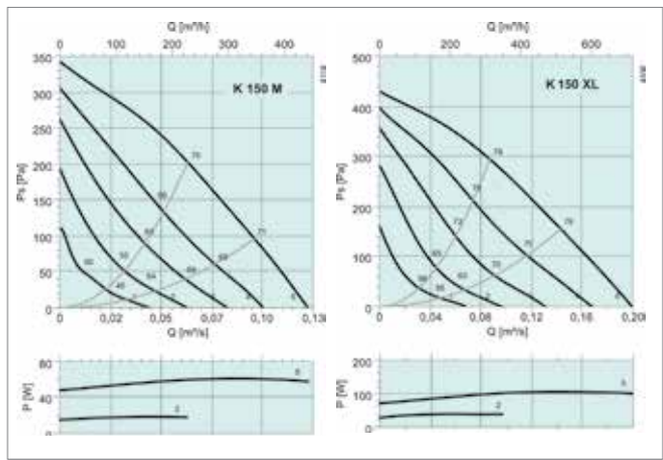
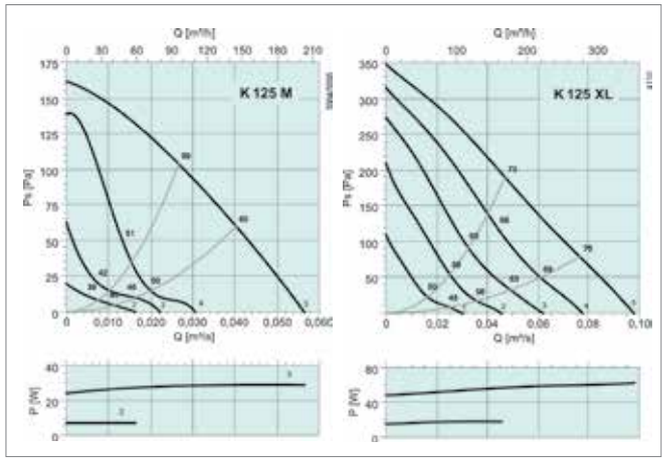
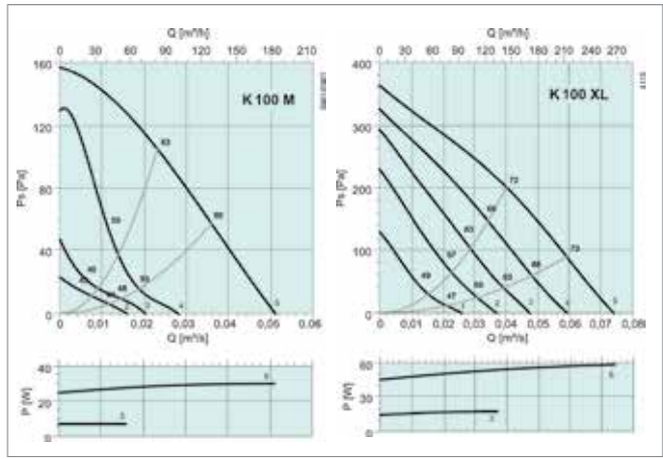
Typ	Luftmenge max.	Drehzahl 1/min.	Spannung V	Nennstrom A	Nennleistung W.	€/Stk.
K 100 M	184	2443	230	0,171	29,9	98,00
K 100 XL	266	2425	230	0,253	58,6	102,00
K 125 M	203	2483	230	0,172	29,1	100,00
K 125 XL	352	2390	230	0,271	62	107,00
K 150 M	439	2412	230	0,264	61	105,00
K 150 XL	716	2567	230	0,458	104	130,00
K 160 M	490	2499	230	0,259	59	105,00
K 160 XL	770	2553	230	0,457	105	130,00
K 200 M	778	2551	230	0,463	106	135,00
K 200 L	968	2630	230	0,709	158	170,00
K 250 M	778	2579	230	0,448	103	159,00
K 250 L	961	2641	230	0,699	157	204,00
K 315 M	1249	2578	230	0,893	202	229,00

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17



K Diagramme

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17



RVK

PG 7.ALLG

Rohr-Radialventilator zur einfachen Montage im Rohrsystem.

Gehäuse aus Kunststoff PP mit 30% Glasfaseranteil.

Laufblad aus Kunststoff, rückwärts gekrümmt.

Spannungssteuerbarer Außenläufermotor (IP44).

Montagekonsole lose im Lieferumfang enthalten.

Installation in jeder Einbaulage möglich.



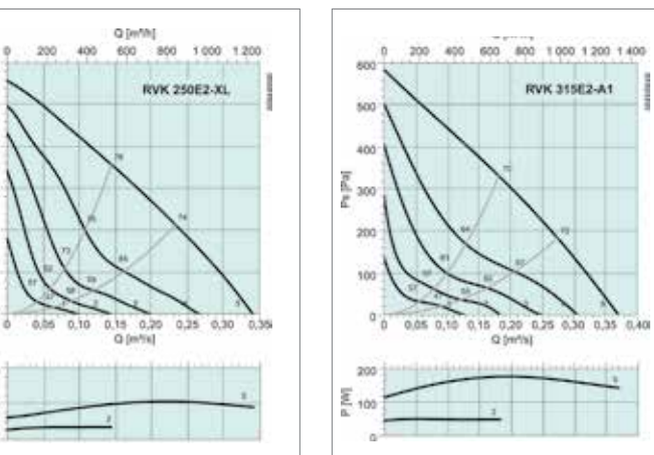
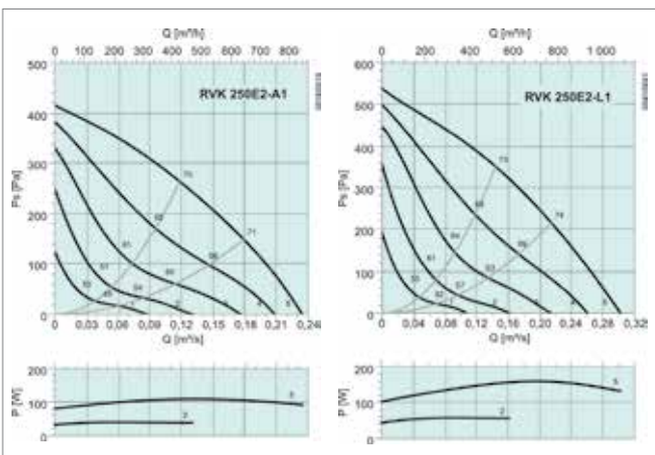
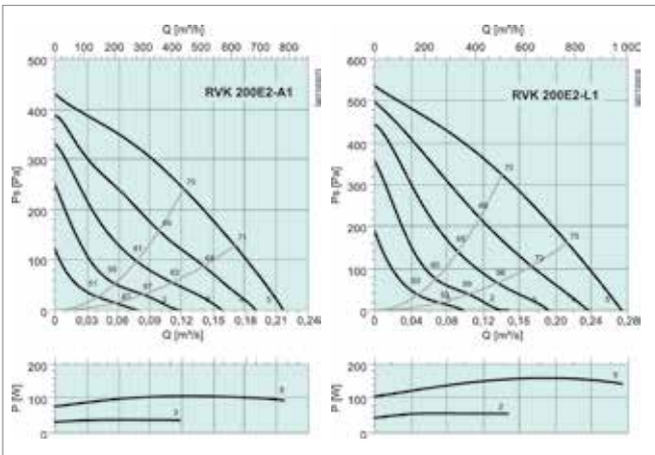
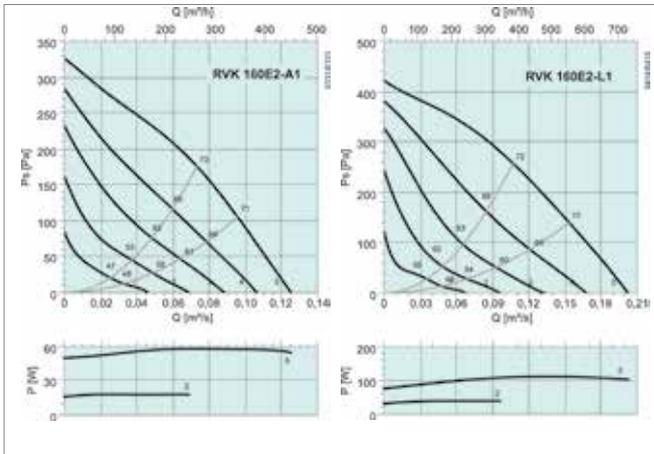
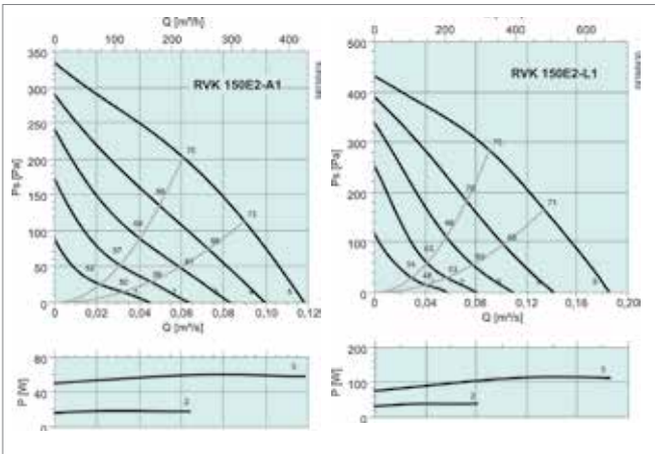
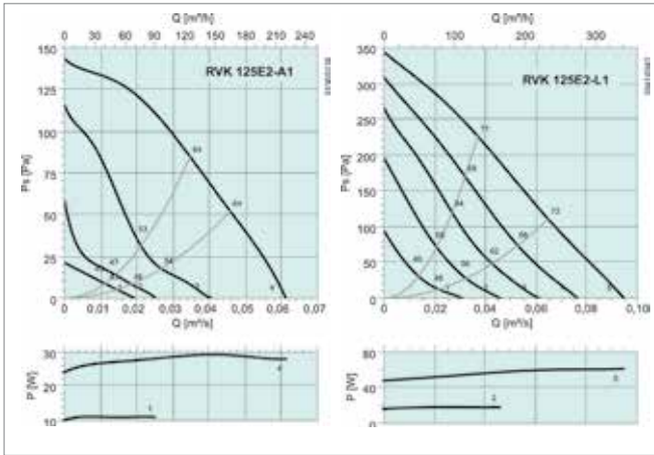
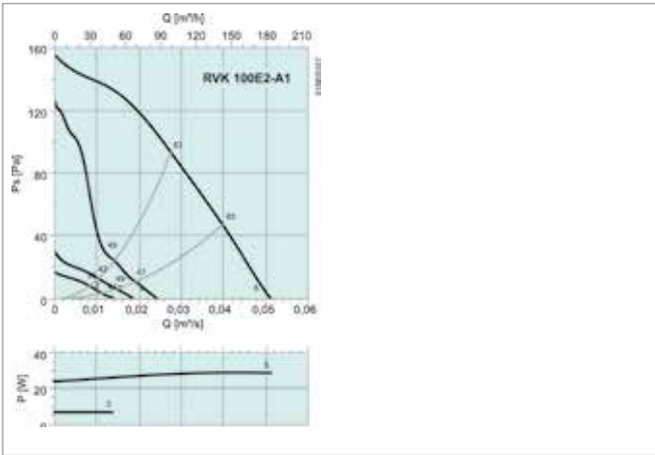
Typ	Luftmenge max.	Drehzahl 1/min.	Spannung V	Nennstrom A	Nennleistung W.	€/Stk.
RVK 100 E2-A	184	2482	230	0,171	29,1	86,00
RVK 125 E2-A	220	2469	230	0,172	29,2	90,00
RVK sileo 125E2-L	341	2436	230	0,260	61,2	97,00
RVK sileo 150 E2	425	2418	230	0,261	59,9	100,00
RVK sileo 150 E2-L	666	2497	230	0,50	115	118,00
RVK sileo 160 E2	450	2429	230	0,257	57,8	100,00
RVK sileo 160 E2-L	727	2530	230	0,485	112	113,00
RVK sileo 200 E2	778	2550	230	0,470	107	127,00
RVK sileo 200 E2-L	983	2581	230	0,705	160	141,00
RVK sileo 250 E2	842	2546	230	0,476	109	149,00
RVK sileo 250 E2-L	1087	2595	230	0,706	159	165,00
RVK sileo 250 E2-XL	1228	2415	230	0,935	213	225,00
RVK sileo 315 E2	1328	2387	230	0,773	176	234,00



RVK

Diagramme

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17



KD

PG 7.K

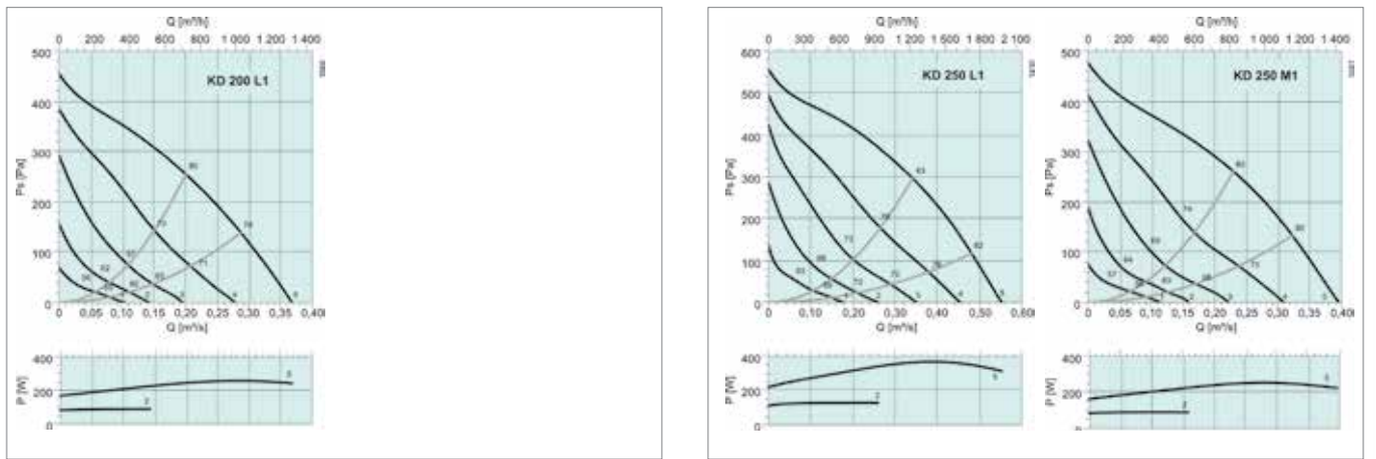
- 1 Rohrventilator mit Diagonallauftrad.
- 2 Gehäuse aus verzinktem Stahlblech.
- 3 Hohe Effizienz - niedriger Geräuschpegel.
- 4 Spannungssteuerbarer Außenläufermotor.
- 5 Installation in jeder Einbaulage möglich.



Typ	Luftmenge max.	Drehzahl 1/min.	Spannung V	Nennstrom A	Nennleistung W.	€/Stk.
KD 200 L1	1325	2562	230	1,14	257	341,00
KD 250 M1	1422	2572	230	1,13	254	341,00
KD 250 L1	1987	2604	230	1,60	269	403,00
KD 315 M1	1415	2573	230	1,12	252	341,00
KD 315 L1	2135	2595	230	1,62	372	403,00
KD 315 XL1	2765	1375	230	1,29	276	554,00
KD 355 M1	3056	1375	230	1,30	275	554,00
KD 355 S1	2153	2597	230	1,61	371	403,00
KD 355 XL1	3920	1309	230	1,90	431	915,00
KD 355 XL3	4158	1399	400	0,96	451	867,00
KD 400 M1	4169	1307	230	1,90	432	906,00
KD 400 M3	4392	1397	400	0,95	456	867,00
KD 400 XL1	5839	1298	230	4,24	855	1.279,00
KD 400 XL3	5936	1304	400	1,53	792	1.166,00
KD 450 M1	5774	1308	400	4,21	857	1.293,00
KD 450 M3	5915	1307	400	1,53	778	1.168,00
KD 450 XL3	7495	1325	400	2,22	1246	1.552,00
KD 500 M3	7834	1315	400	2,20	1243	1.588,00

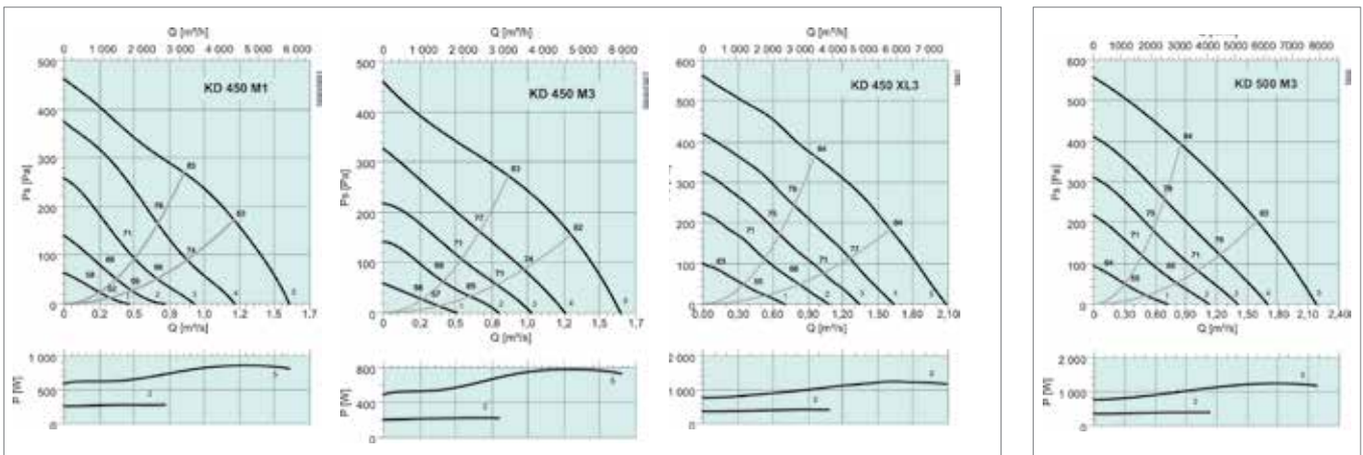
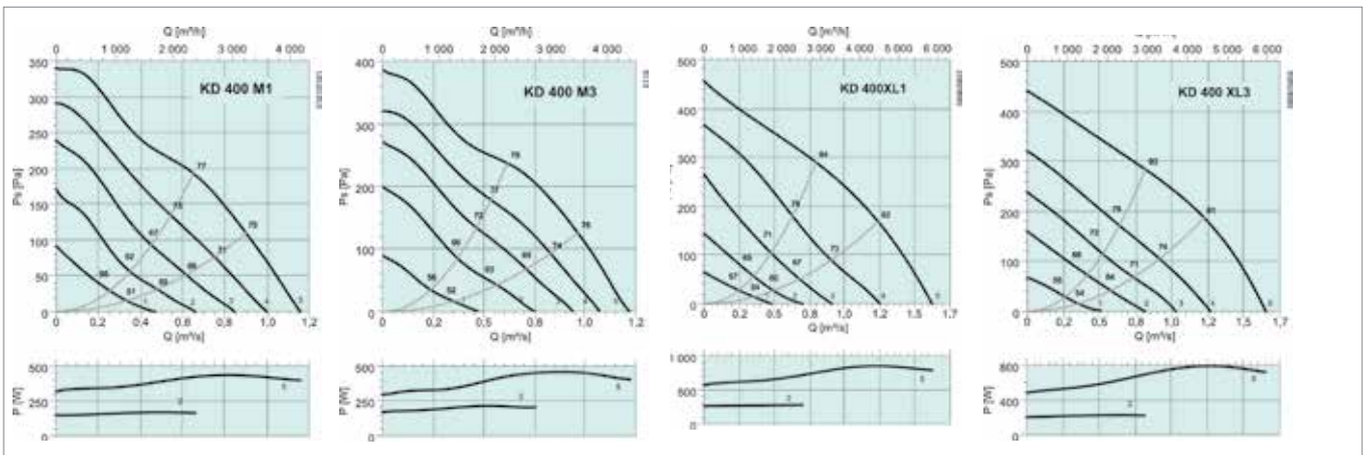
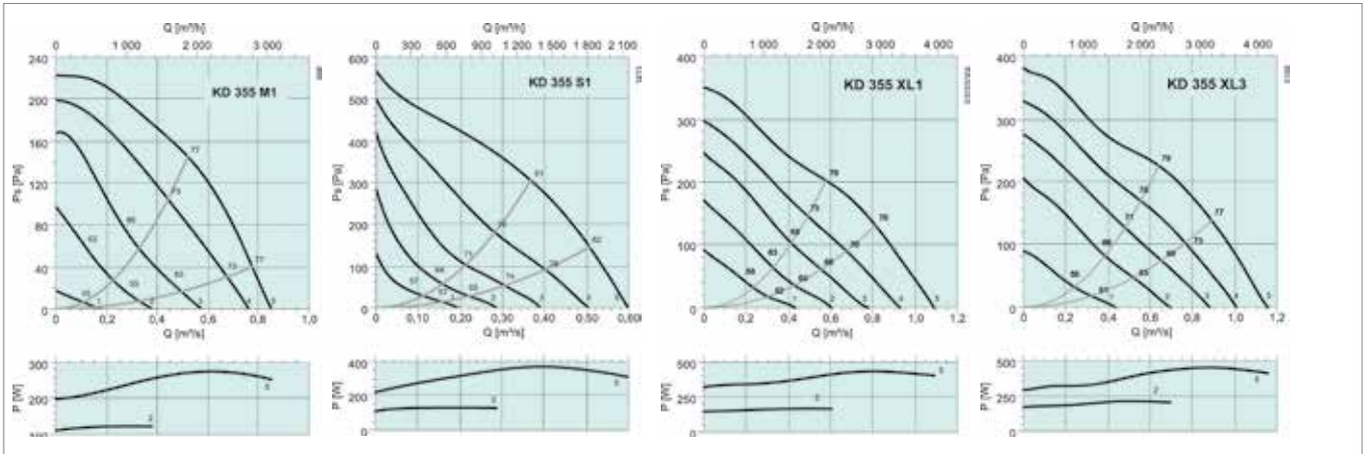
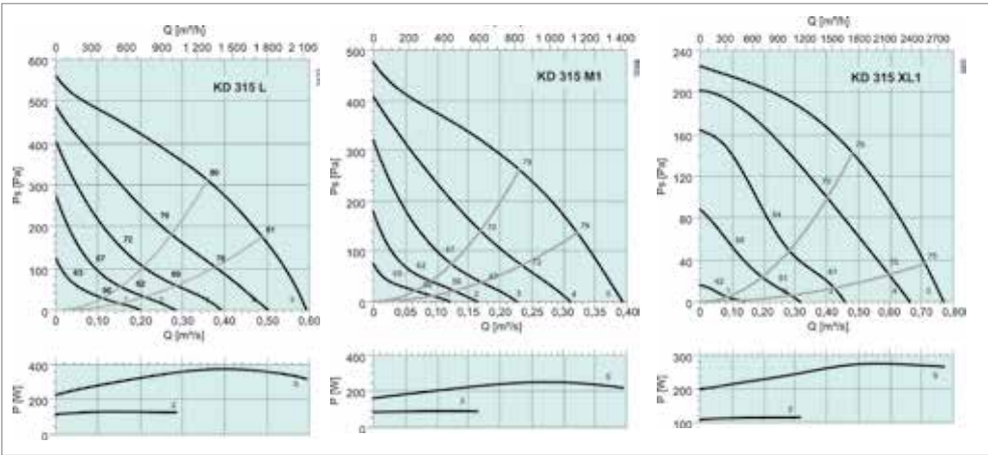
KD

Diagramme





- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17



KVK

PG 7.K

Rohr-Radialventilator zur einfachen Montage im Rohrsystem.

Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, 50 mm isoliert.

Kompakte Ausführung mit beidseitigem Rohranschluss.

Radiallaufrad verzinkt, vorwärts gekrümmt.

Spannungssteuerbarer Außenläufermotor (IP44).

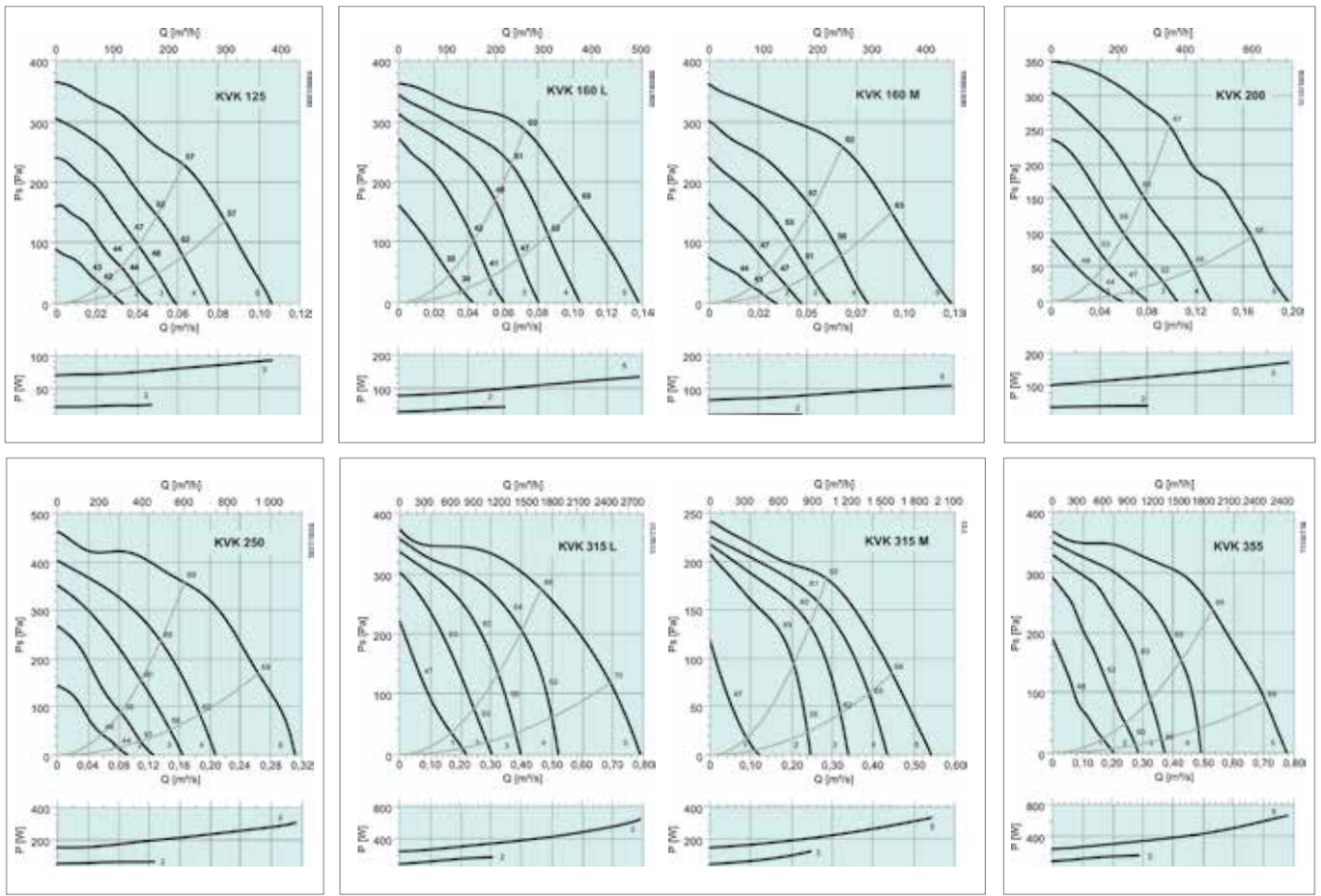
Installation in jeder Einbaulage möglich.



Typ	Luftmenge max.	Max. Drehzahl U/min.	Spannung V	Nennstrom A	Nennleistung W	€/Stk.
KVK 125	382	1978	230	0,41	92,7	305,00
KVK 160 M	443	2062	230	0,48	111	327,00
KVK 160 L	497	2519	230	0,59	134	350,00
KVK 200	709	1807	230	0,75	172	398,00
KVK 250	1120	1833	230	1,34	308	491,00
KVK 315 M	1951	1324	230	1,49	335	832,00
KVK 315 L	2840	1201	230	2,82	643	905,00
KVK 355	2592	1220	230	2,69	614	921,00
KVK 400	2628	1186	230	2,64	603	1.011,00

KVK

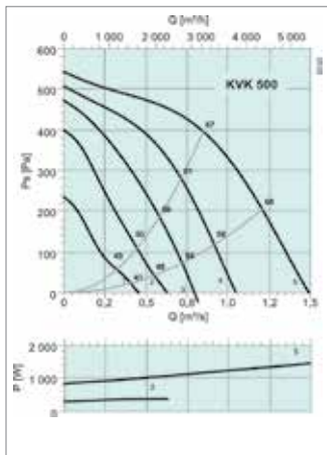
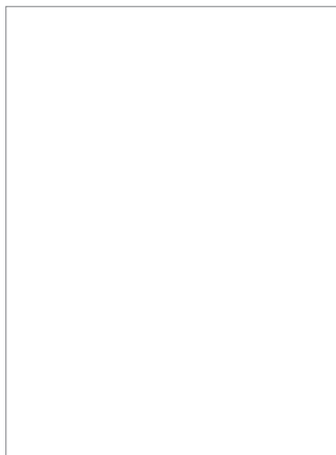
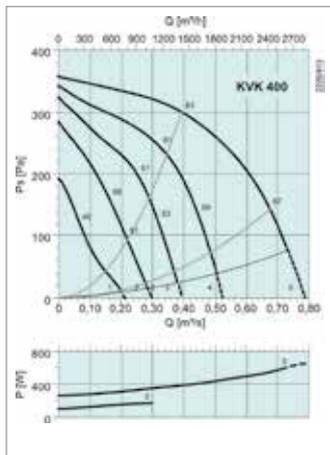
Diagramme





KVK

Diagramme



KVKE

PG 7.ALLG

Rohr-Radialventilator zur einfachen Montage im Rohrsystem.

Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, 50 mm isoliert.

Kompakte Ausführung mit beidseitigem Rohranschluss.

Radiallaufrad aus Kunststoff, rückwärts gekrümmt.

Spannungssteuerbarer Außenläufermotor (IP44).

Installation in jeder Einbaulage möglich.

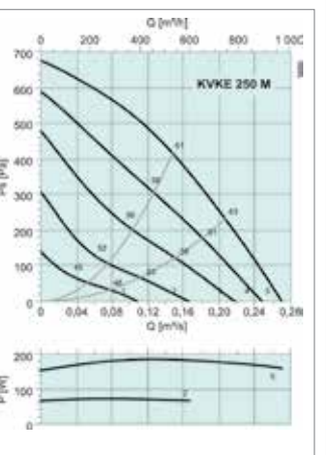
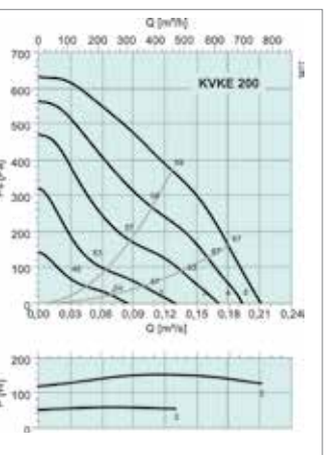
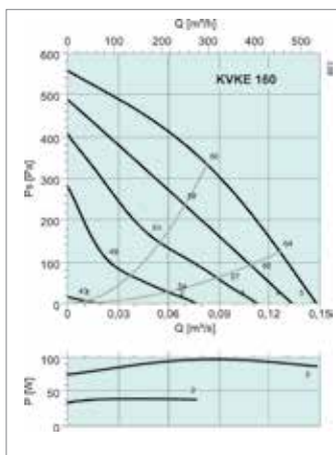
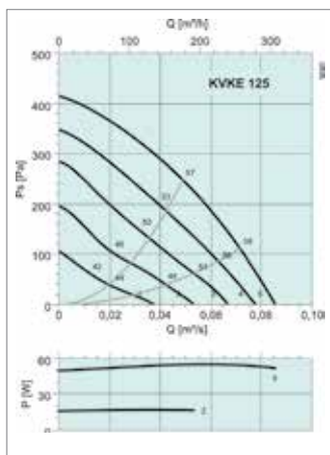


systemair

Typ	Luftmenge max.	Max. Drehzahl U/min.	Spannung V	Nennstrom A	Nennleistung W	€/Stk.
KVKE 125	307	2548	230	0,24	55,1	401,00
KVKE 160	533	2687	230	0,42	97,6	408,00
KVKE 200	760	2661	230	0,67	152	437,00
KVKE 250 M	972	2655	230	0,84	186	620,00

KVKE

Diagramme



CBU/CK

PG 18.ALLG

Rohrventilator zur einfachen Montage im Rohrsystem.

Gehäuse aus verzinktem Stahlblech. Der Motor ist durch Thermokontakte vor Überhitzung geschützt.

Spannungssteuerbar. Schutzart IP44.

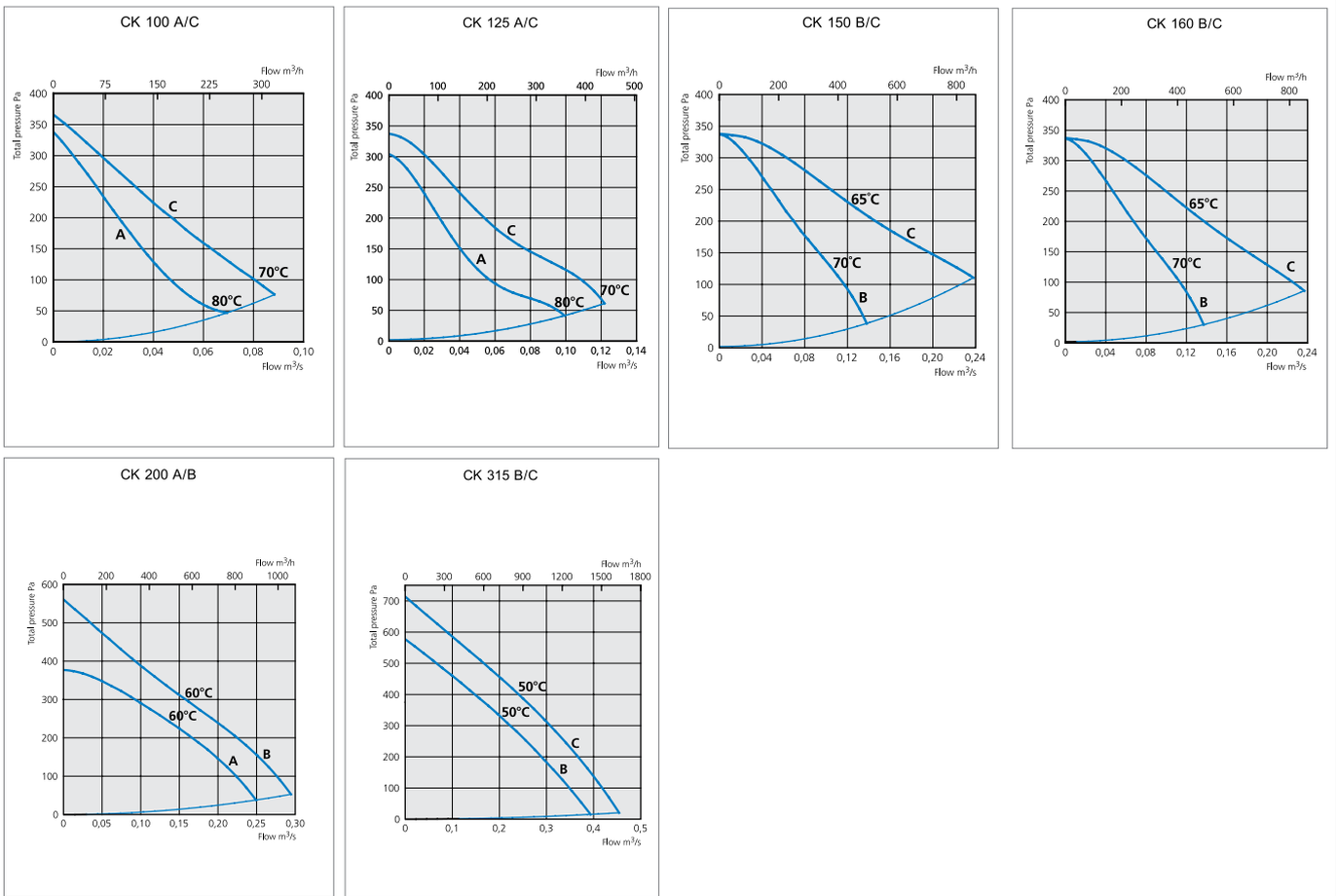
Installation in jeder Einbaulage möglich.



Typ	Luftmenge max.	Max. Drehzahl U/min.	Spannung V	Nennstrom A	Nennleistung W	€/Stk.
CBU/CK 100 A	248	1730	230	0,18	41	81,55
CBU/CK 100 C	315	2530	230	0,27	62	83,70
CBU/CK 125 C	432	2480	230	0,27	62	90,35
CBU/CK 160 B	480	2540	230	0,27	62	97,85
CBU/CK 160 C	840	2480	230	0,44	101	111,65
CBU/CK 200 A	888	2580	230	0,51	115	121,50
CBU/CK 200 B	1056	2500	230	0,71	165	147,30
CBU/CK 250 A	870	2580	230	0,50	115	130,10
CBU/CK 250 C	1128	2420	230	0,81	185	177,40
CBU/CK 315 B	1400	2465	230	0,84	190	181,85
CBU/CK 315 C	1630	2500	230	1,19	274	249,70
MKCBU						
Montagesatz für CBU						7,00

CBU/CK

Diagramme





IRE

PG 18.ALLG

Rohrventilator aus verzinktem Stahlblech,
Gehäuse mit Schall- und Wärmedämmung.

Laufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln.

Deckel abnehmbar.

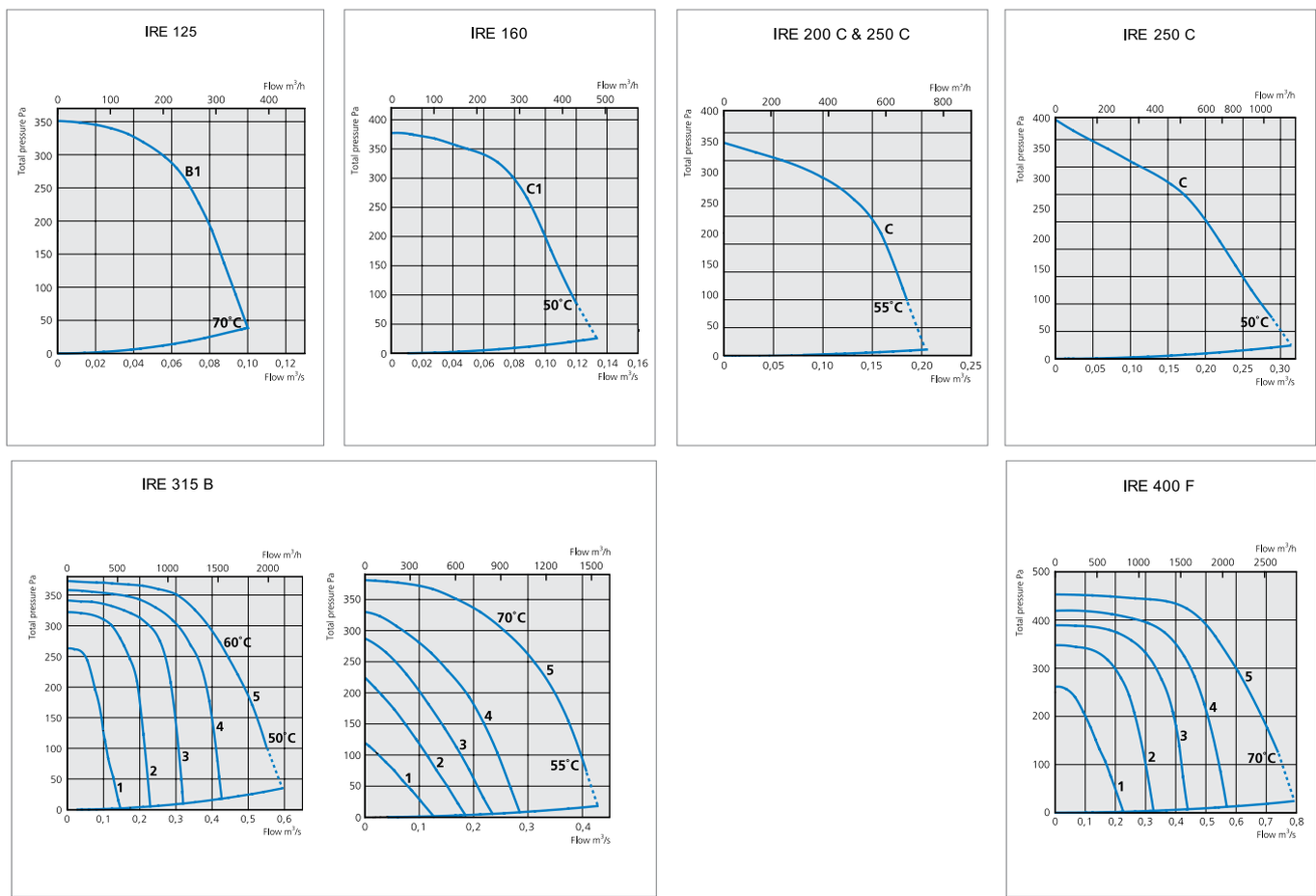
Schutzart IP44. Spannungssteuerbar.



Typ	Luftmenge max.	Max. Drehzahl U/min.	Spannung V	Nennstrom A	Nennleistung W	€/Stk..
IRE 125 B	355	1650	230	0,42	99	210,00
IRE 160 C	425	1850	230	0,55	127	225,00
IRE 200 C	642	1800	230	0,83	188	269,00
IRE 250 C	1025	2120	230	1,13	256	337,00
IRE 250 D	1375	1300	230	1,72	378	658,80
IRE 315 B	1970	1330	230	3,00	620	726,00
IRE 315 C	1450	1450	230	1,70	390	592,00
IRE 400 F	2650	1200	230	4,70	1000	979,00

IRE

Diagramme



LPKB

PG 18.ALLG

Rohrventilator aus verzinktem Stahlblech.

Sehr geringe Bauhöhe, nur 20 mm höher als die Anschlussstutzen.

Motor und Laufrad zum Reinigen einfach herauszuklappen.

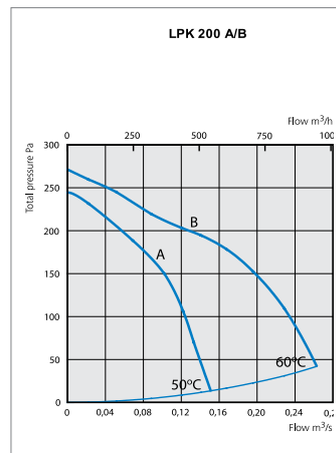
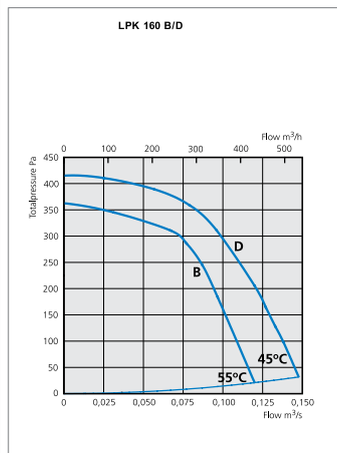
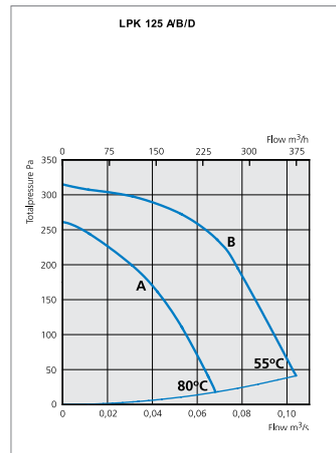
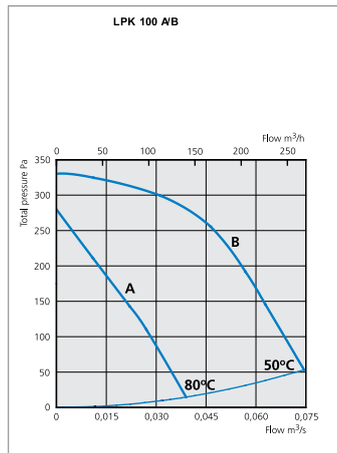
Schutzart IP44. Spannungssteuerbar.

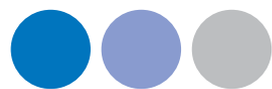


Typ	Luftmenge max.	Max. Drehzahl U/min.	Spannung V	Nennstrom A	Nennleistung W	€/Stk.
LPKB 100 C1	312	2600	230	0,25	58	135,40
LPKB 125 C1	392	2570	230	0,26	59	139,70
LPKB 160 C1	670	2560	230	0,46	106	142,30
LPKB 200 C1	940	2500	230	0,67	153	180,40

LPKB

Diagramme





K-EC

PG 7.ALLG

Rohr-Radialventilator zur einfachen Montage im Rohrsystem.

Gehäuse aus verzinktem Stahlblech.

Kompakte Ausführung mit beidseitigem Rohranschluss.

Radiallaufrad rückwärts gekrümmt.

100% steuerbar, integrierter Drehzahlsteller.

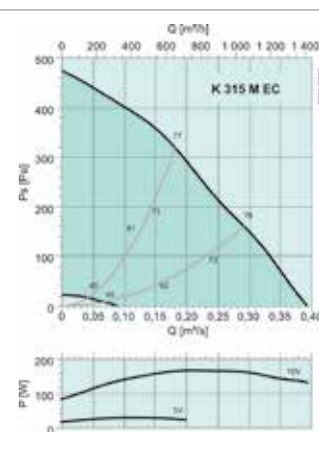
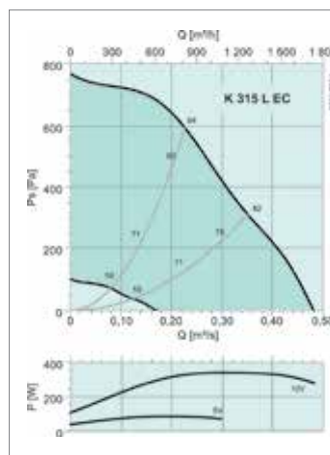
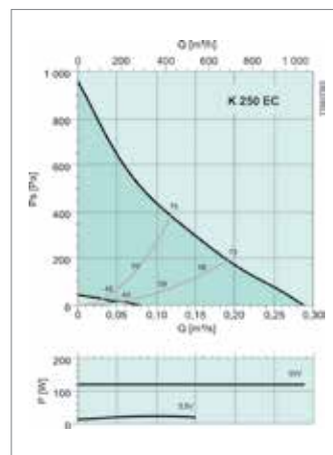
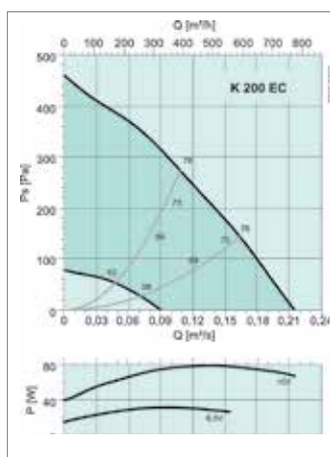
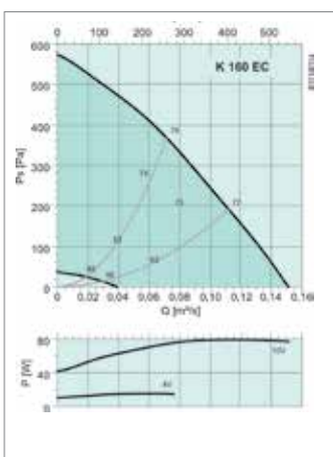
Installation in jeder Einbaulage möglich.



Typ	Luftmenge max.	Max. Drehzahl U/min.	Spannung V	Nennstrom A	Nennleistung W	€/Stk..
K 160 EC	544	3105	230	0,63	79,4	202,00
K 200 EC	774	2468	230	0,63	78,6	210,00
K 250 EC	1033	2628	230	0,92	120	270,00
K 315 M EC	1415	2113	230	1,14	166	403,00
K 315 L EC	1732	2719	230	2,08	340	527,00

K-EC

Diagramme



KVKE-EC

PG 7.ALLG

Rohr-Radialventilator zur einfachen Montage im Rohrsystem.

Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, 50 mm isoliert.

Kompakte Ausführung mit beidseitigem Rohranschluss.

Radiallaufrad, rückwärts gekrümmt.

Wartungsfreier EC-Außenläufermotor.

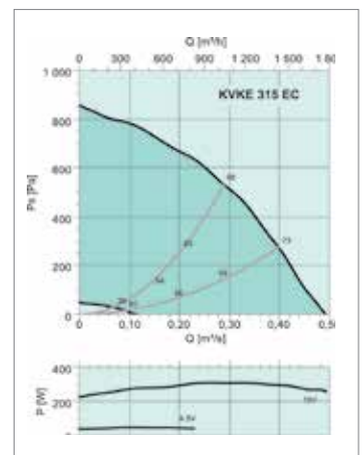
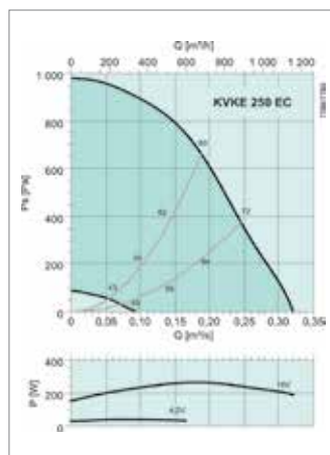
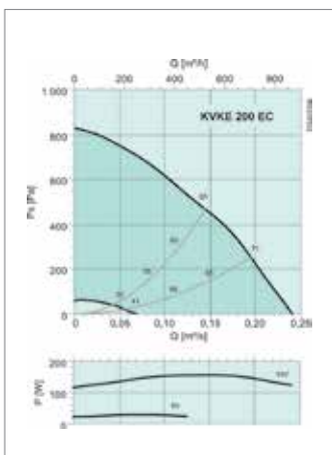
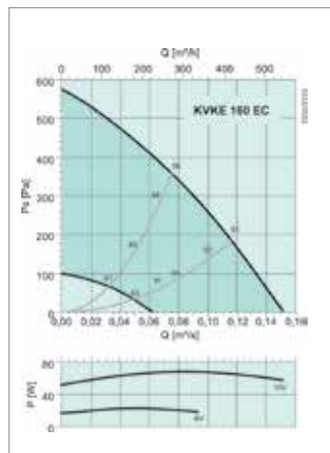
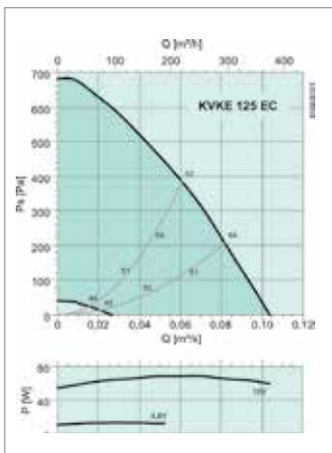
Installation in jeder Einbaulage möglich.



Typ	Luftmenge max.	Max. Drehzahl U/min.	Spannung V	Nennstrom A	Nennleistung W	€/Stk.
KVKE 125 EC	374	3339	230	0,54	68,7	509,00
KVKE 160 EC	544	2592	230	0,53	67,8	555,00
KVKE 200 EC	864	3033	230	1,10	156	726,00
KVKE 250 EC	1156	2821	230	1,64	265	1.023,00
KVKE 315 EC	1771	2215	230	1,89	308	1.392,00

KVKE-EC

Diagramme





MK PG 18.ALLG

Befestigungsmanschette zur körperschallfreien Verbindung von Ventilator und Rohrleitung.

Bestellbeispiel: MK 100

Typ	Für Nennweite	€/Stk.
MK 100	100	6,35 •
MK 125	125	6,35 •
MK 160	160	7,55 •
Mk 200	200	9,50 •
MK 250	250	9,50 •
MK 315	315	12,40 •



AVK / BSV PG 18.ALLG

Selbsttätige Überdruckklappe für den Außenabschluss von Abluftöffnungen.

Alle Bauteile aus bruchfestem, UV-beständigem Kunststoff.
Inkl. Befestigungsmaterial.

AVK 100, 125 und 160 mit rundem Stutzen.
BSV: rundes, verzinktes Schutzgitter für Ventilatoren.



Bestellbeispiel: AVK 100

TYP	Abmessung / mm	Farbe	AVK €/Stk..	TYP	BSV €/Stk.
AVK 100	140 x 140	weiß	9,70 •	BSV100	11,95 •
AVK 125	160 x 160	weiß	14,55 •	BSV125	12,35 •
AVK 160	190 x 190	weiß	34,70 •	BSV160	14,05 •
AVK 200	240 x 240	hellgrau	41,20 •	BSV200	15,55 •
AVK 250	290 x 290	hellgrau	44,05 •	BSV250	17,30 •
AVK 315	340 x 340	hellgrau	46,65 •	BSV315	22,00 •
AVK355	390 x390	hellgrau	49,35 •		
AVK 400	390 x 390	hellgrau	52,25 •		
AVK 450	440 x 440	hellgrau	72,75 •		
AVK 500	540 x 540	hellgrau	86,95 •		

TML PG 19.ALLG

Bimetall-Kanalthermometer, Schaftlänge 150 mm.

Temperaturbereich -20 °C bis - 60 °C.



TYP	€/Stk.
TML	20,80 •

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

KBT / KBR

PG 7.ALLG

Thermo-Radialventilator in doppelwandigem Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, schallisoliert mit 50 mm Steinwolle.

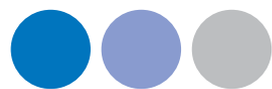
Motor getrennt vom Luftstrom.
Fördermitteltemperatur 120 °C.

Spannungssteuerbare IEC-Normmotoren oder FU-steuerbare IE2-Normmotoren.



Typ	Luftmenge max.	Drehzahl 1/min.	Spannung V	Nennstrom A	Nennleistung W.	€/Stk.
KBT 160DV	893	1120	400	0,57	243	609,00
KBT 160E4	832	1476	230	1,11	121	615,00
KBT 180E4	1242	1490	230	1,11	272	683,00
KBT 200DV	2100	1360	400	1,88	567	761,00
KBT 200E4	1948	1370	230	5,10	783	756,00
KBT 225D4 IE2*	2912	1418	400	1,96	1008	756,00
KBT 225E4	2351	1417	230	5,50	976	814,00
KBT 250D4 IE2*	4309	1400	400	3,39	1938	861,00
KBT 250E4	3900	1400	230	10,50	1406	1.028,00
KBT 280D4 IE2*	5875	1426	400	6,05	3649	966,00
KBR 280DV	1548	1476	400	1,33	209	902,00
KBR 280D2*	2966	2820	400	1,25	730	1.052,00
KBR 280D2-4	2900/1520	2820/1410	400	1,2/0,33	783/99,4	1.164,00
KBR 315DV	2200	1360	400	1,39	244	990,00
KBR 315D2 IE2*	4129	2929	400	2,31	1225	1.122,00
KBR 355DV	3816	1360	400	1,39	370	1.106,00
KBR 355DV/K	2952	1434	400	1,39	323	1.095,00
KBR 355D2 IE2*	7513	2887	400	6,16	3670	1.274,00
KBR 355D2/K*	5828	2899	400	3,72	2126	1.239,00
KBR 355E4	3500	1330	230	2,10	438	1.193,00
KBR 355E4/K	2800	1330	230	2,10	319	1.091,00

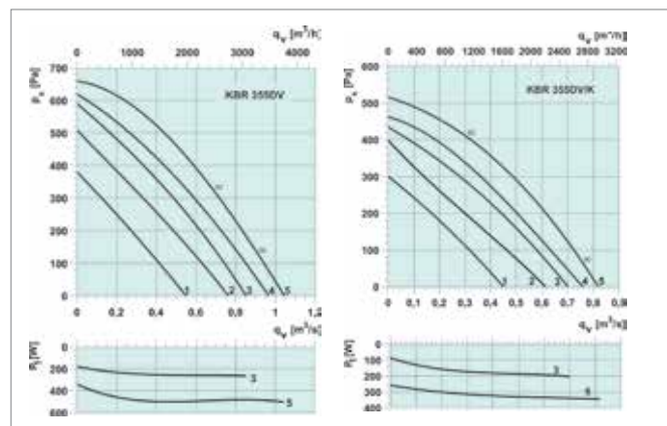
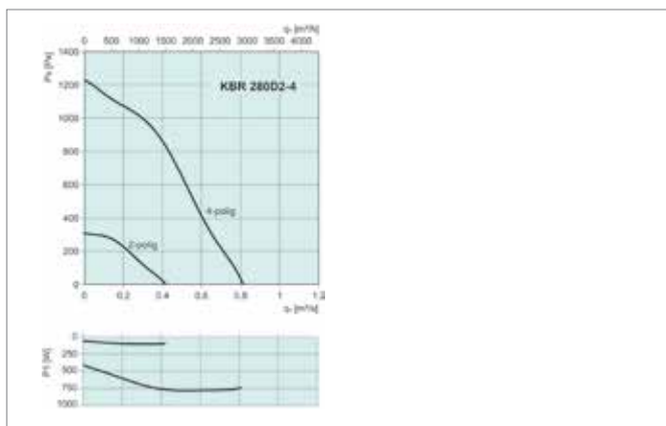
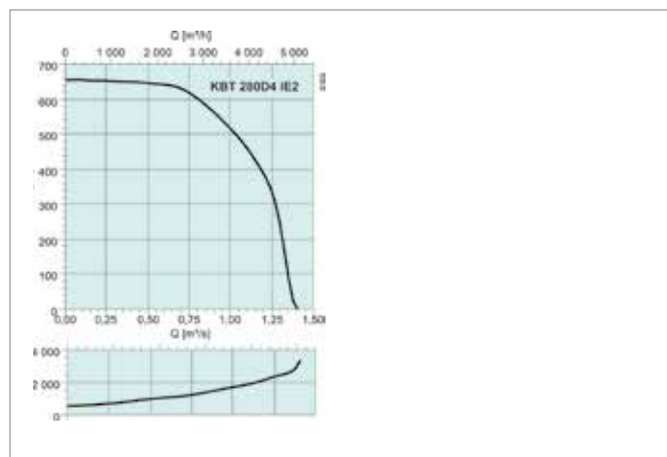
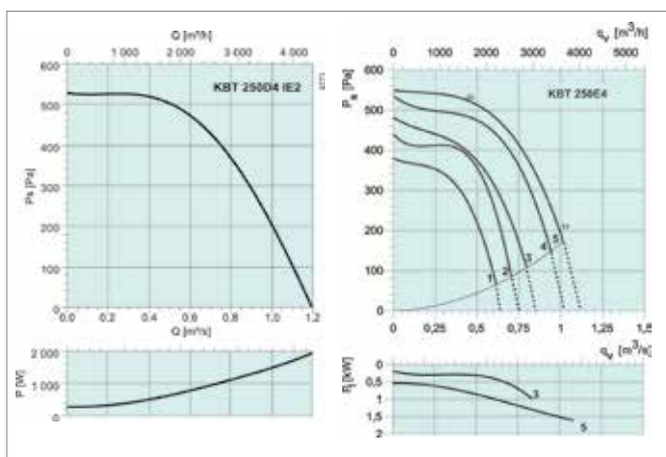
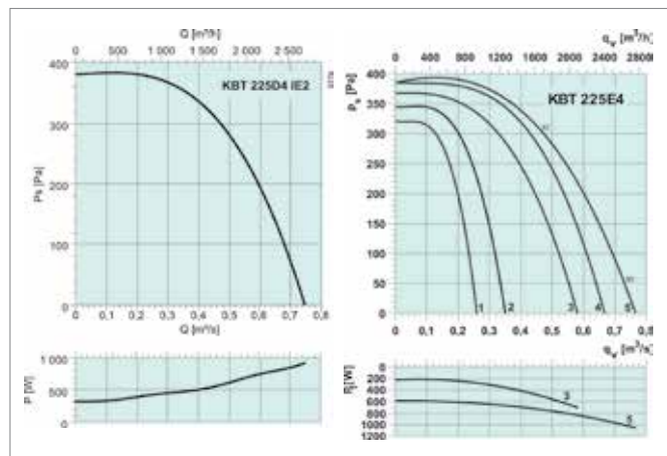
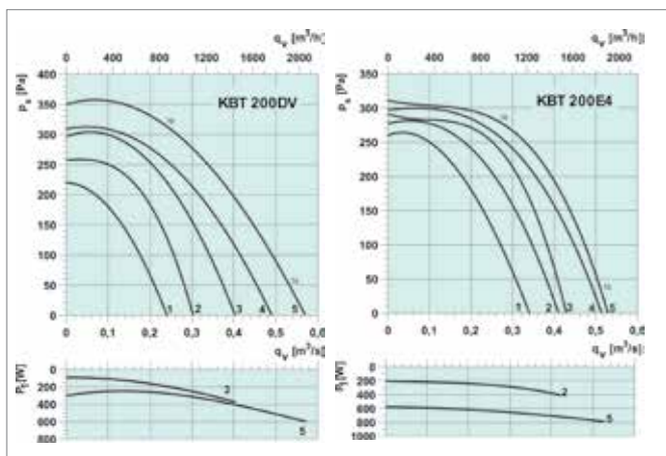
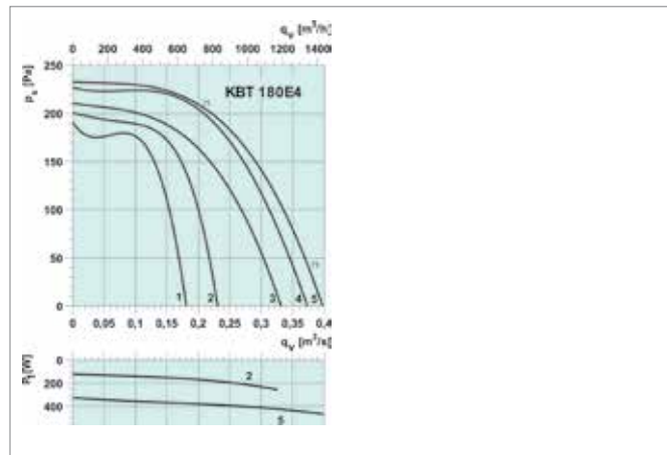
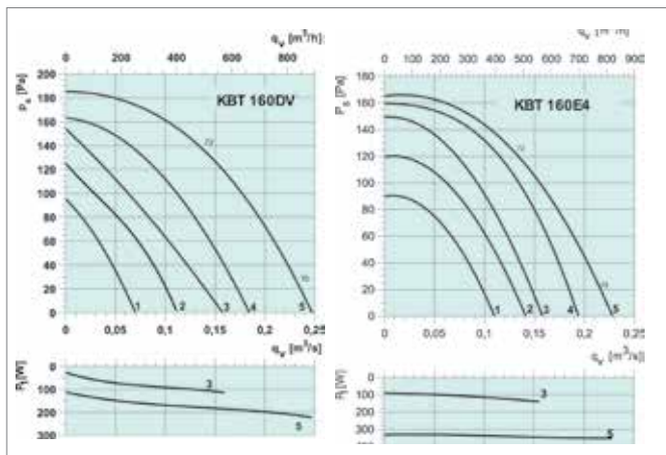
* = nur über Frequenzumformer steuerbar.



KBT / KBR

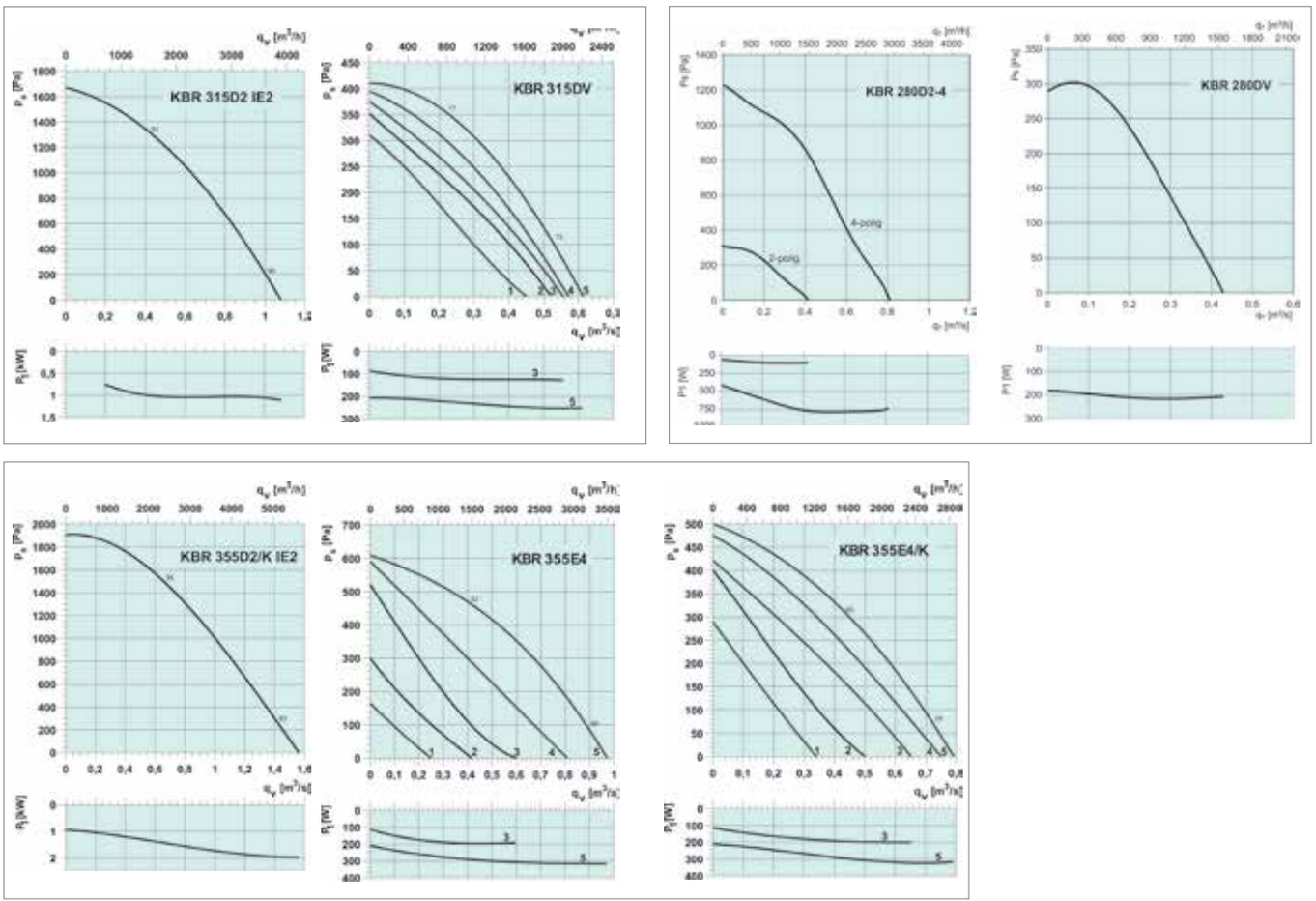
Diagramme

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17



KBR

Diagramme



Zubehör KBT / KBR

PG 7.ALLG

ASF-KB: Flexibler Stutzen.
WBK: Wandkonsole.

Nennweite mm	ASF-KB €/Stk.	WBK €/Paar
160		79,00
200	34,00	79,00
225	37,00	79,00
250	39,00	79,00
280	42,00	79,00
315	49,00	79,00
355	60,00	79,00



ASF-KB



WBK

WSD: Wetterschutzgehäuse

Typ	€/Stk.
WSD1: für KBT 160/180 und KBR 315/355 4-polig	26,00
WSD2: für KBT 200-280 und KBR 315/355 2-polig	32,00



WSD

Ablaufstutzen ALS-KBT 124,00 €/Stück

Axialventilator mit quadratischer Wandplatte.

Aus verzinktem Stahlblech,
schwarz pulverbeschichtet.

Die Baugrößen 200-630 inklusive
saugseitigem Berührungsschutzgitter.

Spannungssteuerbare Außenläufermotoren.



Typ	Luftmenge max.	Drehzahl 1/min.	Spannung V	Nennstrom A	Nennleistung W.	€/Stk.
AW sileo 200E2	872	2550	230	0,38	80	125,00
AW sileo 200E4	448	1425	230	0,15	30	120,00
AW sileo 250E2	1736	2160	230	0,54	120	145,00
AW sileo 250E4	983	1370	230	0,24	50	135,00
AW sileo 300E4	2102	1330	230	0,41	100	160,00
AW sileo 315DV	2216	1450	400	0,39	120	178,00
AW sileo 315E4	2436	1300	230	0,67	160	165,00
AW sileo 350DV	3512	1390	400	0,40	190	190,00
AW sileo 350E4	3276	1260	230	0,75	170	190,00
AW sileo 400DV	3870	1370	400	0,44	230	225,00
AW sileo 400E4	3863	1350	230	1,10	240	218,00
AW sileo 450DV	7195	1350	400	1,10	540	340,00
AW sileo 450DV-K	5576	1250	400	0,64	350	260,00
AW sileo 450E4	7116	1320	230	2,50	550	330,00
AW sileo 450E4-K	5706	1290	230	1,75	390	250,00
AW sileo 500DV	9141	1300	400	1,70	770	390,00
AW sileo 500E4	8922	1230	230	3,35	750	385,00

Weitere Baugrößen auf Anfrage lieferbar.

ECA 100 ipro

Für Abluftbetrieb, Nennweite 100 mm, verdeckte Ansaugöffnung.

2 Leistungsstufen:
78 m³/h, 6 Watt, 27 dB(A)
92 m³/h, 8 Watt, 32 dB(A).

VDE-GS-Zeichen, Strahlwasserschutz IP X5.
Motor mit Kugellager, für Dauerbetrieb geeignet.



	ECA 100 ipro	€/Stk.	ECA 100 ipro VZC	€/Stk..
	Standardausführung zweistufig	106,00	einstellbare Einschaltverzögerung 0/50/90/120 sek. Nachlaufzeit 0/8/17/25 sek.	155,00
	ECA 100 ipro F	€/Stk.	ECA 100 ipro H	€/Stk.
	Ausstattung wie ECA ipro VZC, jedoch Ein-/Ausschaltung über integrierten Lichtsensor	175,00	Ausstattung wie ECA ipro VZC, jedoch Ein-/Ausschaltung über integrierten Feuchtesensor	175,00
	ECA 100 ipro B	€/Stk.	ECA 100 ipro K	€/Stk..
	Ausstattung wie ECA ipro VZC, jedoch Ein-/Ausschaltung über integrierten Bewegungsmelder, ohne Einschaltverzögerung	186,00	Standardausführung mit elektr. Innenverschluss	137,00
	ECA 100 ipro KVZC	€/Stk.	ECA 100 ipro KF	€/Stk.
	Ausstattung wie ECA 100 ipro VZC mit elektr. Innenverschluss	186,00	Ausstattung wie ECA 100 ipro F mit elektr. Innenverschluss	206,00
	ECA 100 ipro KH	€/Stk.	ECA 100 ipro KB	€/Stk.
	Ausstattung wie ECA 100 ipro H mit elektr. Innenverschluss	206,00	Ausstattung wie ECA 100 ipro B mit elektr. Innenverschluss	217,00



ECA 150 ipro

PG 3.A

Für Abluftbetrieb, Nennweite 150 mm, verdeckte Ansaugöffnung.

2 Leistungsstufen:

200 m³/h, 15 Watt, 33 dB(A)

250 m³/h, 19 Watt, 40 dB(A).

VDE-GS-Zeichen, Strahlwasserschutz IP X5.

Motor mit Kugellager, für Dauerbetrieb geeignet.



MAICO
VENTILATOREN

ECA 150 ipro	€/Stk.	ECA 150 ipro VZC	€/Stk.
Standardausführung zweistufig	238,00	einstellbare Einschaltverzögerung 0/50/90/120 sek. Nachlaufzeit 0/8/17/25 sek.	283,00
ECA 150 ipro H	€/Stk.	ECA 150 ipro B	€/Stk.
Ausstattung wie ECA ipro VZC, jedoch Ein-/Ausschaltung über integrierten Feuchtesensor	359,00	Ausstattung wie ECA ipro VZC, jedoch Ein-/Ausschaltung über integrierten Bewegungsmelder, ohne Einschaltverzögerung	347,00
ECA 150 ipro K	€/Stk.	ECA 150 ipro KH	€/Stk.
Standardausführung mit elektr. Innenverschluss	289,00	Ausstattung wie ECA 150 ipro H mit elektr. Innenverschluss	410,00
ECA 150 ipro KVZC	€/Stk.	ECA 150 ipro KB	€/Stk.
Ausstattung wie ECA 150 ipro VZC mit elektr. Innenverschluss	334,00	Ausstattung wie ECA 150 ipro B mit elektr. Innenverschluss	425,00

ECA

PG 3.A

Rohreinschubventilator für Einbau in Wickelfalz-, KG- oder HT-Rohre.

Für Be- und Entlüftung. Schutzklasse II.



ECA 11 E	€/Stk.	ECA 15/4 E	€/Stk.
Passend in Rohre DN 100 105 m³/h, 13 Watt, 37 dB(A). Drehzahlsteuerbar	98,00	Passend in Rohre DN 150 170 m³/h, 18 Watt, 29 dB(A). Drehzahlsteuerbar	203,00
ECA 15/2 E	€/Stk.		
Passend in Rohre DN 150 320 m³/h, 38 Watt, 43 dB(A). Nicht drehzahlsteuerbar	186,00		

Zubehör Kleinraumventilatoren



WH 100	€/Stk.
Wandhülse für Kleinraumventilator ECA 100 ipro	14,00



WH 150	€/Stk.
Wandhülse für Kleinraumventilator ECA 150 ipro	40,00

SG 100	€/Stk.
Außengitter aus Kunststoff für ECA 100 ipro UV-beständig, verkehrsweiß	24,00



SG 15	€/Stk.
Außengitter aus Kunststoff für ECA 150 ipro UV-beständig, verkehrsweiß	33,00

AP 100	€/Stk.
Außenverschlussklappe aus Kunststoff für ECA 100 ipro UV-beständig, verkehrsweiß	26,00



AP 150	€/Stk.
Außenverschlussklappe aus Kunststoff für ECA 150 ipro UV-beständig, verkehrsweiß	44,00

MLK 30 weiß	€/Stk.
Türlüftungsgitter, Türauschnitt 275 x 105 mm Außenmaß 296 x 120 mm, Kunststoff weiß	15,00



MLK 45 weiß	€/Stk.
Türlüftungsgitter, Türauschnitt 436 x 76 mm Außenmaß 457 x 92 mm, Kunststoff weiß	15,00





Aufputz-Entlüftungsgeräte ohne Brandschutz

PG 3.B

Entlüftungsgeräte zum Einsatz in Lüftungsanlagen gem. DIN 18017-3.

Ausführungen mit Ausblasstutzen DN 75/80 und Rückschlagklappe aus Kunststoff.

Zulassungs-Nr.: Z-51.1.45.

ER-AP 60: 61 m³/h, 21 Watt, 40 dB(A)

ER-AP 100....:100 m³/h, 31 Watt, 49 dB(A)



ER-AP 60	€/Stk.	ER-AP 100	€/Stk.
Grundauführung	291,00	Grundauführung	291,00
ER-AP 60 VZ	€/Stk..	ER-AP 100 VZ	€/Stk.
Ausführung mit eingebautem Verzögerungs-Zeitschalter	330,00	Ausführung mit eingebautem Verzögerungs-Zeitschalter	330,00
ER-AP 60 F	€/Stk..	ER-AP 100 F	€/Stk.
Ausführung mit eingebauter Lichtsteuerung	342,00	Ausführung mit eingebauter Lichtsteuerung	342,00
ER-AP 60 G	€/Stk.	ER-AP 100 G	€/Stk.
Ausführung mit zusätzlicher Grundlast 35 m³/h, 11 Watt, 33 dB (A)	337,00	Ausführung mit zusätzlicher Grundlast 35 m³/h, 11 Watt, 33 dB (A)	337,00
ER-AP 60 H	€/Stk.	ER-AP 100 H	€/Stk.
Ausführung mit eingebauter Feuchtesteuerung	465,00	Ausführung mit eingebauter Feuchtesteuerung	465,00

Aufputz-Entlüftungsgeräte mit Brandschutz

PG 3.B

Entlüftungsgeräte wie beschrieben, jedoch mit Ausblasstutzen.

Rückschlagklappe und Brandschutz-Absperrvorrichtung K90-18017 aus Metall.

Zulassung-Nr. Z-51.1.45.



ER-APB 60	€/Stk.	ER-APB 100	€/Stk.
Grundauführung	311,00	Grundauführung	311,00
ER-APB 60 VZ	€/Stk.	ER-APB 100 VZ	€/Stk.
Ausführung mit eingebautem Verzögerungs-Zeitschalter	350,00	Ausführung mit eingebautem Verzögerungs-Zeitschalter	350,00
ER-APB 60 F	€/Stk..	ER-APB 100 F	€/Stk.
Ausführung mit eingebauter Lichtsteuerung	362,00	Ausführung mit eingebauter Lichtsteuerung	362,00
ER-APB 60 G	€/Stk.	ER-APB 100 G	€/Stk.
Ausführung mit zusätzlicher Grundlast 35 m³/h, 11 Watt, 33 dB (A)	357,00	Ausführung mit zusätzlicher Grundlast 35 m³/h, 11 Watt, 33 dB (A)	357,00
ER-APB 60 H	€/Stk.	ER-APB 100 H	€/Stk.
Ausführung mit eingebauter Feuchtesteuerung	485,00	Ausführung mit eingebauter Feuchtesteuerung	485,00

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Unterputzgehäuse mit Brandschutz

PG 3.B

Für den Einbau in feuerfeste Schächte. Gehäuse mit Brandschutzverkleidung und Ausblasstutzen DN 75/80, Rückschlagklappe sowie Brandschutz-Absperrvorrichtung K90-18017 aus Metall.

Bauaufsichtliche Zulassung Z-51.1-46.



ER-UPB	€/Stk.	ER-UPB/L	€/Stk.
	97,00	mit Zweitraumanschluss links	162,00
ER-UPB/R	€/Stk.	ER-UPB/U	€/Stk.
mit Zweitraumanschluss rechts	162,00	mit Zweitraumanschluss unten	162,00

Unterputzgehäuse mit Brandschutz

PG 3.B

Für den Einbau außerhalb feuerfester Schächte, Kunststoffgehäuse mit Ausblasstutzen DN 75/80. Rückschlagklappe und Brandschutz-Absperrvorrichtung K90-18017 aus Metall.

Bauaufsichtliche Zulassung Z-51.1-46.



ER-UPD	€/Stk.
	78,00

Unterputzgehäuse ohne Brandschutz

PG 3.B

Zum Einsatz in Anlagen ohne Brandschutzanforderung oder zur Kombination mit Brandschutzdeckenschotts. Ausblasstutzen DN 75/80.

Bauaufsichtliche Zulassung Z-51.1-7.



ER-UP/G	€/Stk..
	55,00



Ventilatoreinsätze

PG 3.B

Für UP-Gehäuse, inkl. glattflächiger Abdeckung.
Strahlwasserschutz IP X5.

ER 60...: 62 m³/h, 21 Watt, 36 dB(A)

ER 100...:101 m³/h, 31 Watt, 40 dB(A).



ER 60	€/Stk.	ER 100	€/Stk.
Grundausführung	185,00		185,00
ER 60 VZ	€/Stk.	ER 100 VZ	€/Stk.
Ausführung mit eingebautem Verzögerungs-Zeitschalter Einschaltverzögerung 50 sek., Nachlaufzeit 6 min.	224,00		224,00
ER 60 VZ 15	€/Stk.	ER 100 VZ 15	€/Stk.
Ausführung mit eingebautem Verzögerungs-Zeitschalter Einschaltverzögerung 50 sek., Nachlaufzeit 15 min.	226,00		226,00
ER 60 VZC	€/Stk.	ER 100 VZC	€/Stk.
Ausführung mit eingebautem Verzögerungs-Zeitschalter Einschaltverzögerung einstellbar 0 – ca. 150 sek., Nachlaufzeit einstellbar 0 - ca. 6 min.	238,00		238,00
ER 60 F	€/Stk.	ER 100 F	€/Stk.
Ausführung mit eingebauter Lichtsteuerung Einschaltung bei mind. 30 Lux am Gerät, Ausschaltung bei max. 0,3 Lux am Gerät	236,00		236,00
ER 60 G	€/Stk.	ER 100 G	€/Stk.
Ausführung mit zusätzlicher Grundlaststufe: 35 m³/h, 11 Watt, 33 dB(A)	231,00		231,00
ER 60 GVZ	€/Stk.	ER 100 GVZ	€/Stk.
Ausführung mit zusätzlicher Grundlaststufe und Verzögerungszeitschalter, Einschaltverzögerung 50 sek., Nachlaufzeit 6 min.	270,00		270,00
ER 60 H	€/Stk.	ER 100 H	€/Stk.
Ausführung mit eingebauter Feuchtesteuerung, Einschaltpunkt einstellbar auf 60%, 70%, 80%, oder 90% relative Feuchte. Ausschaltpunkt 10% unter Einschaltpunkt.	359,00		359,00
ER 60 I	€/Stk.	ER 100 I	€/Stk.
Ausführung mit eingebautem Nachlauf- und Intervallschalter Zeitintervall einstellbar 0 – ca. 15 h. Betriebsdauer je Intervall ca. 10 min. Einschaltverzögerung bei manuellem Betrieb 50 sek., Nachlaufzeit ca. 10 min.	264,00		264,00
		ER 100 D	€/Stk..
		Ausführung mit 3 Stufen: 35 m³/h, 10 Watt, 31 dB(A); 60 m³/h, 21 Watt, 36 dB(A); 100 m³/h, 31 Watt, 40 dB(A)	282,00

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Zubehör Einrohr-Entlüftungssystem ER

PG 3.B



UPM 60/100	€/Stk.
Montagehalter zur Befestigung der Gehäuse ER-UPB, ER-UPD, ER-UP/G	22,00



ER-ZR	€/Stk.
Zweitraumanschlusstutzen und Absauggitter zur Kombination mit den Unterputzgehäusen ER-UPD, ER-UP/G.	52,00



DS 3N	€/Stk.
3-Stufenschalter passend zu ER 100 D	62,00



ZF 60/100	€/Stk..
Ersatzfilter passend zu Auf- und Unterputz-Entlüftungsgeräten ER...	19,00





DZS

Netto

Elektronischer Drehzahlsteller zur stufenlosen Drehzahlsteuerung von 230 V-Ventilatoren.

DZSAP: Aufputzmontage, mit Betriebslampe.
 DZSUP: Unterputzmontage, mit Betriebslampe.
 DZSST: für Schaltschrankbau.

Bestellbeispiel: DZS1 AP



Typ	Bereich Stromstärke A	€/Stk.
DZS1 AP	0,1 - 1	57,65 •
DZS1 UP	0,1 - 1	53,30 •
DZS2,5 AP	0,1 - 2,5	77,80 •
DZS2,5 UP	0,1 - 2,5	73,40 •
DZS1 ST	0,1 - 1	54,20 •
DZS2,5 ST	0,1 - 2,5	77,20 •

REE / RE

PG 7.ALLG

REE

Thyristordrehzahlsteller zur stufenlosen Drehzahlsteuerung von 230 V-Ventilatoren.

Montage für Auf- und Unterputz möglich.



Typ	Stromstärke A	Schutzklasse AP/UP (IP)	Abmessung mm B x H x T	€/Stk.
REE1	0.1 ... 1	54/44	82 x 82 x 65	72,50
REE2	0,1 ... 2	54/44	82 x 82 x 65	96,40

RE

5-stufiger Einphasen-Transformator zur Steuerung der Ventilator Drehzahl.

Gehäuse aus Kunststoff.

Anschlussmöglichkeit für externe 230 V-Geräte wie z.B. Klappen.



Typ	Stromstärke A	Schutzklasse IP	Abmessung mm B x H x T	Gewicht kg	€/Stk.
RE 1,5	1,5	54	105 x 200 x 105	1,5	103,00
RE 3	3	54	105 x 200 x 105	2,5	128,00
RE 5	5	54	105 x 200 x 105	4,1	155,00
RE 7	7	54	147 x 257 x 145	7,5	264,00

RTRE / RTRD / FRQ(5)S



RTRE

5-stufiger Einphasen-Transformator zur Steuerung der Ventilator Drehzahl.

Mit Motorschutzfunktion.
Gehäuse aus Kunststoff.
Anschlussmöglichkeit für externe 230 V-Geräte wie z.B. Klappen.



Typ	Stromstärke A	Schutzklasse IP	Abmessung mm B x H x T	Gewicht kg	€/Stk.
RTRE 1,5	1,5	54	105 x 203 x 106	1,9	138,00
RTRE 3	3	54	105 x 203 x 106	2,6	166,00
RTRE 5	5	54	105 x 203 x 106	4,2	187,00
RTRE 7	7	54	147 x 278 x 140	7,2	279,00
RTRE 12	12	54	147 x 278 x 140	10,5	292,60

RTRD

5-stufiger Dreiphasen-Transformator zur Steuerung der Ventilator Drehzahl.

Mit Motorschutzfunktion.
Anschlussmöglichkeit für externe 230 V-Geräte wie z.B. Klappen.



Typ	Stromstärke A	Schutzklasse IP	Abmessung mm B x H x T	Gewicht kg	€/Stk.
RTRD 2	2	54	240 x 284 x 132	7,4	300,00
RTRD 3	3	54	270 x 323 x 172	11	413,00
RTRD 4	4	21	270 x 323 x 173	11	420,00
RTRD 5,2	5,2	54	270 x 323 x 172	15,6	515,00
RTRD 7	7	21	270 x 323 x 172	16	528,00
RTRD 14	14	21	450 x 290 x 174	32	866,00

FRQ(5)S

Frequenzumformer.
Drehzahlsteller mit integriertem allpoligen Sinusfilter.

Motorschutz durch Anschluss von Thermokontakt „TK“ oder Kaltleiter „PTC“.

Geeignet für 3- Ventilatoren 208...480 V.

FRQS: 0...10 Volt Regelung.
FRQ5S: 5-Stufenschaltung.



Typ	Stromstärke A	Schutzklasse IP	Abmessung mm B x H x T	Gewicht kg	€/Stk.
FRQS 4A	4	54	250 x 302 x 195,5	5,4	579,00
FRQS 10A	10	54	250 x 302 x 195,5	5,4	718,00
FRQ5S 4A	4	54	250 x 302 x 212	5,4	930,00
FRQ5S 10A	10	54	250 x 302 x 212	5,4	1.029,00



MTV 1/010

PG 7.ALLG

Das Steuergerät MTV besitzt einen 0...10 V-Ausgang zur Steuerung von Geräten mit 0...10 V-Steuereingang.

Schutzart bei AP-Montage IP 54, bei UP-Montage IP 44.

Eingangsspannung 230 V.



 systemair

€/Stk.

52,00

1

2

3

4

MTP 10

PG 7.ALLG

Das Steuergerät MTP besitzt ein 10 kOhm-Potentiometer zur Steuerung von Geräten mit 10 V-Ausgang und einen 0...10 V-Steuereingang und einen Schaltkontakt.

Aufputz- und Unterputzmontage möglich.

Eingangsspannung: 10 V DC

Schaltleistung: 4 A/250 V.



€/Stk.

26,20

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

S-ET / STDT / REV

PG 7.ALLG

S-ET

Thermokontakt-Motorschutzschalter.

S-ET schaltet die Versorgungsspannung zum Motor ab, sobald der Thermokontakt im Motor auslöst.

Der Schutzschalter wird an ein 230 V-Netz und an den Thermokontakt im Motor angeschlossen.



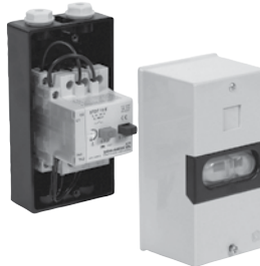
Typ	Einbau	Spannung V	Schutzart IP	€/Stk.
S-ET 10	Wand	60...250	55	49,65
S-ET 10E	Schaltschrank	60...250	20	63,70

STDT

Thermokontakt-Motorschutzschalter.

STDT schaltet die Versorgungsspannung zum Motor ab, sobald der Thermokontakt im Motor auslöst.

Der Schutzschalter wird an ein 400 V-Netz und an den Thermokontakt im Motor angeschlossen.



Typ	Einbau	Spannung V	Schutzart IP	€/Stk.
STDT 16	Wand	60...400	55	126,00
STDT 16E	Schaltschrank	60...400	20	140,00

REV

Revisionsschalter.

REV-Reparaturschalter sind auf einem Winkel montiert und verdrahtet. In der Stellung „Aus“ sind sie über ein Vorhängeschloss abschließbar.

Imax 20 A. / Schutzart IP 65.



REV3POL/03	€/Stk..
3-polig (Schließ-/Hilfskontakt 1), 3x1,5 mm ² Kabel, für Einphasenmotoren, TK nicht ausgeführt	45,00
REV5POL/05	€/Stk..
5-polig (Schließ-/Hilfskontakt 1), 5x1,5 mm ² Kabel, für Einphasenmotoren, TK ausgeführt Dreiphasenmotoren, TK nicht ausgeführt	49,00
REV5POL/07	€/Stk..
5-polig (Schließ-/Hilfskontakt 1), 7x1,5 mm ² Kabel, für Dreiphasenmotoren, TK ausgeführt	52,00
REV9POL/12	€/Stk..
9-polig (Schließ-/Hilfskontakt 1), 12x1,5 mm ² Kabel, für Dreiphasenmotoren, TK ausgeführt und zwei Drehzahlen (D/Y)	108,00



RTBSB-201.010 / RFHSB-060.010 / JDW-5

PG 20.ALLG

RTBSB-201.010

Raumtemperaturregler.

Regelung oder Überwachung von Temperaturen in geschlossenen Räumen.

Betriebsspannung 230 V; 24 V, 50 Hz.
Einstellbereich 5...30 °C.
Schutzart IP 30.



€/Stk.
34,70

RFHSB-060.010

Raumfeuchteregelung.

Überwachung und Regelung der relativen Feuchte z. B. in Geschäftsräumen, Wohnungen, Wintergärten, Bädern, Schwimmbädern, EDV-Räumen.

Betriebsspannung 230 V, nur für trockene Räume 24 V.
Einstellbereich 30...100 % r.H.
Schaltdifferenz ca. 4 % r.H.



€/Stk.
92,50

JDW-5

Differenzdrucküberwachung.

Differenzdruckwächter JDW-5 zur Überwachung von Differenz- oder Unterdruck, z.B. zur Filter- oder Ventilatorüberwachung.

Bereich: 30-500 Pa, Schaltdifferenz 15-30 Pa.
Inkl. Anschlussset mit 2 m Schlauch.
Arbeitet als Wechsler mit Goldkontakt, Schutzart IP54.



€/Stk.
37,10

KVU / KVT

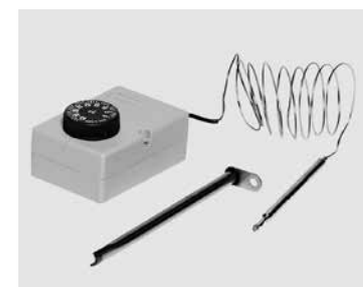
Netto

Elektrolufterhitzer verzinkt, 230 V.

Passender Thermostat:
Typ KVT: 45,60 • €/Stk.



KVU



KVT

Ød mmm	Leistung bei 230 V Watt	KVU €/Stk.
125	335	190,95
125	670	190,95
125	1000	224,35
125	2000	224,35 •
160	335	208,05
160	670	208,05
160	1000	252,05
160	2000	252,05 •
200	335	218,90
200	670	218,90
200	1000	252,05
200	2000	265,00 •
250	335	262,20
250	670	262,20
250	1000	258,20
250	2000	297,20 •



1

lindab | we simplify construction

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Ein gutes Klima ist mehr wert als ein schneller Euro.

12

13

Damit Entlüftungsanlagen nicht nur innen für ein gutes Klima sorgen, müssen sie effizient betrieben werden.

14

Das fängt beim Rohrsystem an: Was dicht ist, verbraucht weniger Energie. Das nennen wir nachhaltig. Und was sich so einfach anhört, lässt sich auch so einfach installieren. Mit dem Lindab Safe Click Sortiment erreichen Sie die höchste Dichtigkeitsklasse D. Die Safe Doppellippendichtung vermeidet Leckagen. Sie sind quasi automatisch auf der sicheren Seite: Ein Klick, und die Verbindung ist geschlossen. Für jetzt und für die Zukunft.

15

16

17

Lindab GmbH · Carl-Benz-Weg 18 · 22941 Bargteheide ·

Telefon 0 45 32 / 28 59-0 · Fax 0 45 32 / 28 59-68 ·

lindab@lindab.de · www.lindab.de

Bargteheide · Berlin · Frankfurt · Köln · Mannheim · Nürnberg · Stuttgart · Weimar





1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

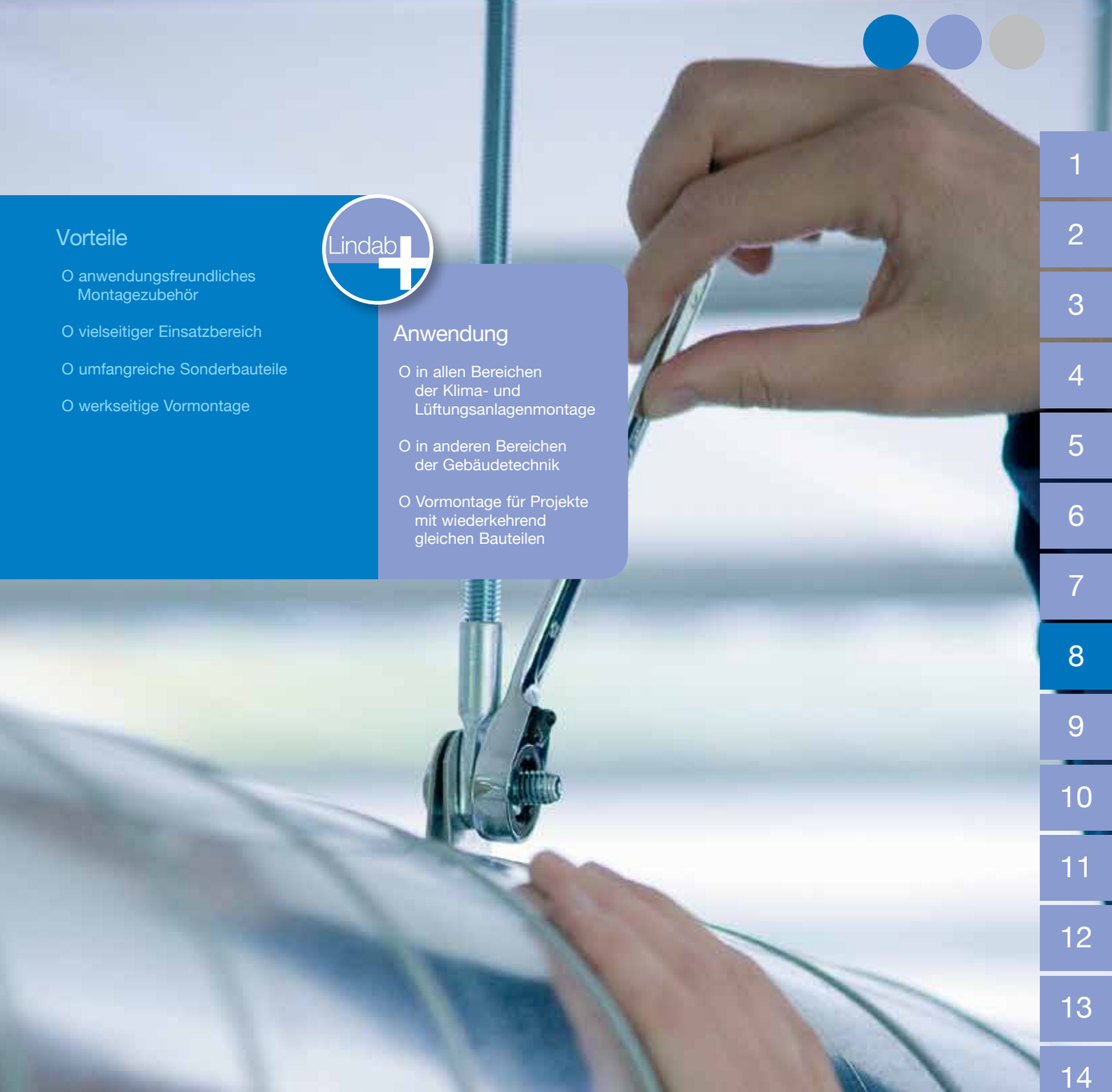
Vorteile

- anwendungsfreundliches Montagezubehör
- vielseitiger Einsatzbereich
- umfangreiche Sonderbauteile
- werkseitige Vormontage



Anwendung

- in allen Bereichen der Klima- und Lüftungsanlagenmontage
- in anderen Bereichen der Gebäudetechnik
- Vormontage für Projekte mit wiederkehrend gleichen Bauteilen



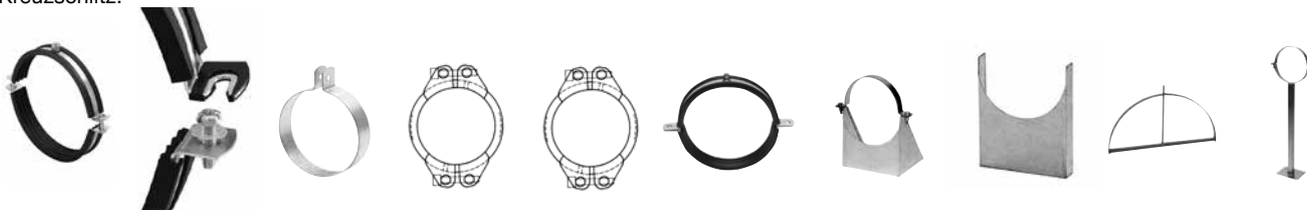
Montagezubehör

Zubehör für Lüftungsanlagen und Dienstleistungen wie Vormontagen, Ausschnitte und Sonderbauteile.

LSD / UV25 / RISPI / RISPE / ZEPUG / FAKO / DH / IN / RK

Netto

LSD	LSDSV	UV25	RISPI	RISPE	ZEPUG	FAKO	DH	IN	RK
Rohrschelle verzinkt mit Schalldämm-einlage aus EPDM. Anschluss mit Kombi-gewinde M8/M10, Verschluss-schrauben mit Kombi-Kreuzschlitz.	Rohrschelle mit Schnellverschluss, 80 bis 400 mm.	Montagebügel, Material: 25x2 mm.	Spannring mit Dichtung für Bordverbindung MOFA, verzinkt.	Spannring mit Dichtung für Bordverbindung MOFA, Edelstahl V2A.	Rohrschelle 2-teilig mit Gummieinlage. M8, Edelstahl V2A.	Montagebügel für Wandmontage mit Schelle.	Rohrkonsolle für die Aufständigung von Rohren.	Montagebügel inwändig M10.	Rohrstütze.



Bestellbeispiel: LSD-Ød

Ød mm	LSD/LSDSV €/Stk.	UV25 €/Stk.	RISPI €/Stk.	RISPE €/Stk.	ZEPUG €/Stk.	FAKO €/Stk.	DH €/Stk.	IN €/Stk.	RK €/Stk.
63							4,75		
80	1,10 •	2,10	10,25	20,05	5,60	27,00	4,75		
100	1,10 •	3,00 •	10,40	27,60	5,90	27,00	4,75		
112	1,30	3,00			6,25				
125	1,30 •	3,00 •	11,10	28,10	6,25	28,10	5,05		
140	1,50 •	3,30 •	12,90	31,05	6,80	29,60	5,65		
150	1,50 •	3,30 •	12,90	31,05	6,80	29,60	5,65		
160	1,50 •	3,30 •	12,90	31,05	6,80	29,60	5,65		
180	1,60 •	3,30 •	15,60	35,85	7,60	32,40	6,95		
200	1,60 •	3,30 •	15,60	35,85	7,60	32,40	6,95		73,10
224	3,45 •	3,95 •	17,00	38,65	8,40	33,80	7,45		73,10
250	3,45 •	3,95 •	17,00	38,65	8,40	33,80	7,45	44,90	73,10
280	3,80 •	4,35 •	22,70	45,30	10,75	35,00	9,90	45,90	78,60
300	3,80 •	4,35	22,70	45,30	10,75	35,00	9,90	45,90	78,60
315	3,90 •	4,35 •	22,70	45,30	10,75	35,00	9,90	45,90	78,60
355	4,10 •	4,80 •	26,10	47,40	11,40	37,80	11,75	46,30	106,80
400	4,45 •	5,20 •	29,70	50,10	12,20	37,80	13,20	46,30	106,80
450	6,05 •	6,20 •				41,00	16,40	46,50	114,10
500	7,00 •	6,20				41,00	16,40	46,70	128,05
560	7,55 •	7,70				45,60	17,80	46,90	130,50
600	8,20 •	7,70				45,60	20,70	47,20	143,50
630	9,30 •	7,70				45,60	20,70	47,20	143,50
710	9,85						37,05	47,80	152,20
800	12,00							48,20	137,85
900	18,25							48,20	147,85
1000	18,70							48,20	155,20
1120	20,40							48,75	160,60
1250	20,65							58,90	163,40



KH

PG 14.MS

Konsolhalter ist eine Haltekonstruktion für senkrecht verlaufende eckige, runde und ovale Luftleitungen. Verschiedene Wandabstände je Größe möglich.

METU[®]
Bessere Lufttechnik

Neu!



Typ	Fixpunkt Abstand zur Wand (mm)		€/Stk.
	Max.	Min.	
KH12	138	76	5,51
KH18	195	201	5,84 •
KH24	251	127	6,51 •
KH32	326	161	7,27 •
KH40	402	195	7,94 •
KH48	477	229	8,60

Abgabe nur in VPE à 10 Stück.

Ein Bausatz KH besteht aus:

- 2 Stück Schenkel
- 2 Stück Wandklötze
- 1 Stück Mittelklotz
- 4 Stück Schrauben M8 x 30 mit Mutter.

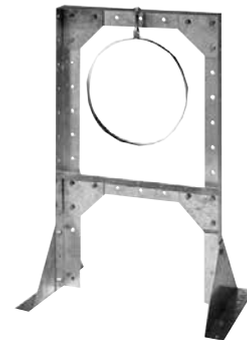
OH

Netto

Montagesystem bestehend aus:
OH-1: Winkelprofil 60 x 60 x 1980 mm
OH-2: Knotenblech
OH-3: Fußblech
Schelle separat bestellen.

Bestellbsp.: 1 x OH-1 + 4 x OH-2 + 2 x OH-3

Größe	KV / KH €/Stk.
OH-1	27,00
OH-2	4,50
OH-3	14,00



FIKS

Netto

Klemmbügel zur Bodenbefestigung von Kunststoffrohr LFPE. In 2 Größen erhältlich für 2 oder 3 Rohre.

Bestellbeispiel: FIKS63-2

Bezeichnung	€/Stk.
FIKS 63-2	11,10
FIKS 63-3	11,40



Neu!

RD

Revisionsdeckel für den Einbau in rechteckige oder ovale Luftleitungen.
Für 11 Öffnungsgrößen erhältlich!
In Stahl verzinkt, Aluminium und rostfreiem Stahl lieferbar.
Die dünne Blechwand wird zwischen zwei stabilen Deckeln eingespannt. Zwei Drehgriffe ermöglichen eine beidhändige, sichere Handhabung beim Ein- und Ausbau.



Standardausführung RD mit Polyethylendichtung.
Ausführung RD...SKK mit selbstklebendem Kantenschutz.

Bestellbsp.: RD-18 Bestellbsp.: RD-18SKK Bestellbsp.: RDV2A-18 Bestellbsp.: RDV2A-18SKK

Typ	Ausschnitt B x H mm	Stahl verzinkt		Edelstahl V2A	
		PG 14.REV		PG 14.MS	
		RD €/Stk.	RD mit SKK €/Stk.	RD €/Stk.	RD mit SKK €/Stk.
RD18	180 x 80	5,41	5,56	16,20	16,37
RD21	200 x 100	5,73 •	5,96	17,19	27,78
RD31	300 x 150	6,95	7,17	20,83	21,06
RD32	300 x 200	8,15 •	8,37	24,47	24,69
RD42	400 x 200	10,04	10,36	30,10	30,42
RD43	400 x 300	11,80 •	12,13	35,39	35,71
RD53	500 x 300	15,43	15,87	46,30	46,74
RD54	500 x 400	19,07 •	19,62	16,37	57,76
RD64	600 x 400	24,92	25,69	27,78	75,50
RD65	600 x 500	34,17 •	35,28	21,06	103,62
RD75	700 x 500	45,20	46,63	24,69	137,02

RRD

Revisionsdeckel für den Einbau in runde Luftleitungen.
In Stahl verzinkt, Aluminium und rostfreiem Stahl lieferbar.
Die dünne Blechwand wird zwischen zwei stabilen Deckeln eingespannt. Zwei Drehgriffe ermöglichen eine beidhändige, sichere Handhabung beim Ein- und Ausbau.



Standardausführung RRD mit Polyethylendichtung
Ausführung RRD...SKK mit selbstklebendem Kantenschutz.

Bestellbsp.: RRD18-7 Bestellbsp.: RRD18-7SKK Bestellbsp.: RRDV2A18-7 Bestellbsp.: RRDV2A18-7SKK

Typ	Ausschnitt B x H mm	für Rohr-Ø mm	Stahl verzinkt		Edelstahl V2A	
			PG 14.REV		PG 14.MS	
			RRD €/Stk.	RRD mit SKK €/Stk.	RRD €/Stk.	RRD mit SKK €/Stk.
RRD18-7	180 x 80	71	6,61	6,78	26,46	26,62
RRD18-8	180 x 80	80	6,61 •	6,78	26,46	26,62
RRD18-9	180 x 80	90	6,61	6,78	26,46	26,62
RRD18-10	180 x 80	100	6,61 •	6,78	26,46	26,62
RRD18-11	180 x 80	112	6,61	6,78	26,46	26,62
RRD18-12	180 x 80	125	6,61 •	6,78	26,46	26,62
RRD18-14	180 x 80	140/150	6,61	6,78	26,46	26,62
RRD18-16	180 x 80	160	6,61 •	6,78	26,46	26,62
RRD21-14+15	200 x 100	140/150	7,17 •	7,39	28,65	28,88
RRD21-16+18	200 x 100	160/180	7,17 •	7,39	28,65	28,88
RRD21-20+22	200 x 100	200/224	7,17 •	7,39	28,65	28,88
RRD21-25+28	200 x 100	250/280	7,17 •	7,39	28,65	28,88
RRD21-31+35	200 x 100	315/355	7,17 •	7,39	28,65	28,88



RRD



Bestellbsp.: RRD32-28

Bestellbsp.: RRD32-28SKK

Bestellbsp.: RRDV2A32-28

Bestellbsp.: RRDV2A32-28SKK

Typ	Ausschnitt B x H mm	für Rohr-Ø mm	Stahl verzinkt PG 14.REV		Edelstahl V2A PG 14.MS	
			RRD €/Stk.	RRD mit SKK €/Stk.	RRD €/Stk.	RRD mit SKK €/Stk.
RRD32-28	300 x 200	280	10,36	10,59	41,44	41,67
RRD32-31	300 x 200	315	10,36	10,59	41,44	41,67
RRD32-35	300 x 200	355	10,36	10,59	41,44	41,67
RRD32-40	300 x 200	400	10,36 •	10,59	41,44	41,67
RRD32-45	300 x 200	450	10,36 •	10,59	41,44	41,67
RRD32-50	300 x 200	500	10,36 •	10,59	41,44	41,67
RRD43-40	400 x 300	400	14,55	14,89	58,20	58,53
RRD43-45	400 x 300	450	14,55	14,89	58,20	58,53
RRD43-50	400 x 300	500	14,55	14,89	58,20	58,53
RRD43-56	400 x 300	560	14,55 •	14,89	58,20	58,53
RRD43-63	400 x 300	630	14,55 •	14,89	58,20	58,53
RRD43-71	400 x 300	710	14,55 •	14,89	58,20	58,53
RRD43-80	400 x 300	800	14,55	14,89	58,20	58,53
RRD43-90	400 x 300	900	14,55	14,89	58,20	58,53
RRD54-56	500 x 400	560	22,60	23,15	90,39	90,95
RRD54-63	500 x 400	630	22,60	23,15	90,39	90,95
RRD54-71	500 x 400	710	22,60	23,15	90,39	90,95
RRD54-80	500 x 400	800	22,60	23,15	90,39	90,95
RRD54-90	500 x 400	900	22,60	23,15	90,39	90,95
RRD54-100	500 x 400	1000	22,60	23,15	90,39	90,95
RRD54-112	500 x 400	1120	22,60	23,15	90,39	90,95
RRD54-125	500 x 400	1250	22,60	23,15	90,39	90,95
RRD54-140	500 x 400	1400	22,60	23,15	90,39	90,95
RRD54-160	500 x 400	1600	22,60	23,15	90,39	90,95

Weitere Ausführungen für z.B. isolierte Luftleitungen, hohe Temperaturbeständigkeit oder Aluminium auf Anfrage.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

MU

PG 14.MS

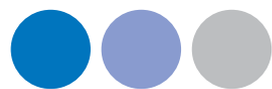
Fugenschelle mit Gummieinlage.

Rohrmuffe wahlweise mit Dichtung aus PE, weiß oder EPDM.



Bestellbeispiel: MU20PE(d-Angabe in cm)

Ød mm	MUPE €/Stk.	MUEPDM €/Stk.	Ød mm	MUPE €/Stk.	MUEPDM €/Stk.
80	3,53	6,95	355	7,43	15,10
100	3,75	7,55 •	400	8,32	16,85
112	3,92	7,85	450	9,39	19,20
125	3,96	7,85 •	500	10,40	21,10
140	4,14	8,65	560	11,65	23,65
150	4,31	8,65	600	12,49	25,40
160	4,41	8,65 •	630	13,17	26,70
180	4,63	9,60	710	14,79	30,10
200	4,86	9,60 •	800	21,27	43,05
224	5,19	10,90	900	22,16	44,90
250	5,46	10,90 •	1000	23,29	47,10
280	5,73	11,75	1120	24,74	50,10
300	5,91	11,75	1250	30,37	61,40
315	6,22	12,35			



METU Flanschverbindungen

PG 14.MS

METU-Flansch
Typ AF.

METU-Flansch
Typ BF.

METU-Flansch
Typ LF.

METU-Spannring
für METU-Flansch
mit Dichtung.

METU-Flansch
Typ AF aus Edel-
stahl V2A.

Spannring für
METU-Flansch
aus Edelstahl V2A
mit Dichtung.

Bestellbeispiel: AF-Ød in cm

Ød mm	AF €/Stk.	BF €/Stk.	LF €/Stk.	SRPE €/Stk.	AFV2A €/Stk.	SRPEV2A €/Stk.
200	2,08	5,51	1,37	3,81	7,50	13,67
224	2,20	5,63	1,54	3,92	7,94	13,94
250	2,28	5,79	1,59	4,08	8,82	14,28
280	2,42	6,30	1,72	4,19	9,37	14,66
300	2,44	6,35	1,77	4,31	9,70	14,89
315	2,54	6,52	1,82	4,41	9,92	15,04
355	2,82	6,75	1,87	4,58	10,47	15,55
400	2,97	6,98	1,99	4,74	11,14	15,93
450	3,09	7,31	2,10	4,97	12,13	16,43
500	4,79	10,80	3,96	7,06	20,39	23,05
560	5,35	11,02	4,31	7,33	22,83	24,20
600	5,96	11,59	4,52	7,55	24,25	24,96
630	6,06	12,04	4,74	7,83	25,36	25,69
710	6,17	12,94	5,19	8,21	28,11	27,16
800	6,83	13,40	5,73	8,65	31,97	28,70
900	7,61	14,74	6,40	9,09	35,28	30,32
1000	14,50	25,08	12,62	14,89	41,12	33,40
1120	16,32	27,45	13,89	15,93	87,95	60,84
1250	17,63	29,81	15,10	17,14	96,78	68,79
1400	19,84	32,40	17,53	18,42	106,91	74,73
1500	24,90	40,30	21,00			
1600	22,16	35,89	18,64	20,01	121,25	81,68

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

SM / MU / METUNOCK / FLMMETU / MOFA / MOSFA / FL / FLRI / FETTDICHT

Netto

SM	MU	METUNOCK	FLMMETU	MOFA¹⁾	MOSFA	FL	FLRI
Sattelmontage PSU oder TSTCU auf Rohr montiert und abgedichtet.	Formteilmontage mit Selbstbohrschrauben oder Lindab Safe Click.	Nocken für METU-Flansch AF / BF ins Rohrende einstanzen.	Montagekosten für METU-Flansch verzinkt. Zzgl. Flansch.	Flanschbord an Längsnahtrohr oder Formteil. Für Flachflansch FL, FLRI oder Spanning RISPI / RISPE.	Montagekosten für METU-Flansch Edelstahl. Zzgl. Flansch.	Flachflansch nach Lindabnorm, mit Langloch.	Flachflansch nach DIN 24154 Reihe 1 Ausgabe Juli 1990.



Ød mm	SM €/Stk.	MU €/Stk.	METUNOCK €/Stk.	FLMMETU €/Stk.	MOFA €/Stk.	MOSFA €/Stk.	FL €/Stk.	FLRI €/Stk.
50	10,05							
63	10,05	6,15						
71	10,05	6,15						
75	10,05	6,15						
80	10,05	6,15			1,00		2,05	3,70
100	10,05	6,15			1,00		2,40 •	3,90
112	10,05	6,15			1,00		2,70 •	
125	10,05	6,15			1,00		3,35 •	4,25
140	11,00	6,90			1,00		4,15 •	4,60
150	12,75	6,90			1,00		4,45 •	4,70
160	12,75	6,90			1,00		4,05 •	4,90
180	13,60	7,40			1,00		5,10 •	5,30
200	15,50	7,40			1,00	12,95	4,95 •	5,55
224	17,40	8,10	1,00	3,05	1,00	12,95	6,50 •	5,85
250	20,00	8,10	1,00	3,05	1,00	13,75	6,20 •	6,25
280	20,95	8,65	1,00	3,05	1,00	14,50	9,10 •	7,85
300	23,70	8,65	1,30	3,30	1,30	15,30	11,30 •	8,25
315	25,65	8,65	1,30	3,30	1,30	15,95	10,25 •	8,50
355	41,05	12,75	1,30	3,30	1,30	16,30	11,55 •	9,65
400	47,40	12,75	1,50	3,55	1,50	18,35	12,75 •	10,95
450	54,70	12,75	1,50	3,90	1,50	19,20	14,50 •	12,20
500	58,45	13,60	1,65	4,10	1,65	22,60	15,65 •	13,65
560	64,75	13,60	1,80	4,60	1,80	24,55	19,55 •	16,70
600	68,40	15,50	2,05	5,10	2,05	27,40	24,00 •	17,95
630	70,30	17,40	2,05	5,10	2,05	27,40	23,85 •	18,60
710	79,35	20,00	2,35	6,10	2,35	29,35	29,25	21,35
800	86,90	22,85	3,05	7,65	3,05	31,95	29,10	24,10
900	98,70	24,75	4,60	9,20	4,60	36,75	38,65	26,40
1000	121,20	28,25	5,10	10,70	5,10		39,25	29,40
1120	153,00	33,70	6,10	12,25	6,10		63,45	49,80
1250	198,20	39,15	6,65	14,30	6,65		99,40	60,50
1400			7,65	16,85			120,80	65,45
1500			9,20	19,90			128,35	
1600			9,20	19,90			131,90	

Aufpreis für Längsnahtrohre und Formteile:

Nähte und Falze fettbeständig abdichten mit Dichtmasse: 5,70 €/lfd.m, jedoch mindestens 5,70 €/Stück. Die System-Dichtigkeit gegen Fett und Aerosolat kann nur durch fachgerechte Montage und sorgfältige bauseitige Abdichtung erreicht werden.

Für werksseitige Vormontage benötigen wir Teilstranzzeichnungen oder Skizzen und Materialstücklisten.

Alle Montagen erfolgen vorbehaltlich der technischen Durchführbarkeit und Transportfähigkeit.

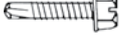
Bei vormontierten Baugruppen berechnen wir die effektiven Frachtkosten nach den geltenden Tarifen.

- 1) Bei Bestellung angeben: MOFA - Bord für Flachflansch FL.
 MOFA - Bord für Flachflansch FLRI (n. DIN 24154 Juli 1990 Reihe 1).
 MOFA - Bord für Spanning RISPI / RISPE.



Befestigungsmaterial

Netto

Artikel	Beschreibung	Bestellnummer		Preis / VPE €
Gewindestange, Stahl verzinkt				
	M6 x 1000	GWS6	1 Stück	0,25
	M8 x 1000	GWS8	1 Stück	0,45 •
	M8 x 2000	GWS8X2000	1 Stück	0,89 •
	M10 x 1000	GWS10	1 Stück	0,75 •
	M10 x 2000	GWS10x2000	1 Stück	1,39
	M12 x 1000	GWS12x1000	1 Stück	0,98
	M12 x 2000	GWS12x2000	1 Stück	2,25
Gewindestange, Edelstahl				
	V2A, M8 x 1000	GWSV2A8	1 Stück	4,20 •
Gewindemuffe, Stahl verzinkt				
	M8 x 30	GM8X30	100 Stück	5,90 •
	M10 x 30	GM10X30	100 Stück	8,75 •
Sechskantmutter, Stahl verzinkt				
	M6	SKM6	100 Stück	1,25
	M8	SKM8	100 Stück	1,55 •
	M10	SKM10	100 Stück	4,35 •
	M12	SKM12	100 Stück	5,35
Sechskantschraube, Stahl verzinkt, mit Mutter				
	M8 x 20 DIN-EN-ISO 4016	SSM8X20	200 Stück	8,85 •
	M8 x 30 DIN-EN-ISO 4016	SSM8X30	200 Stück	10,70 •
	M10 x 25 DIN-EN-ISO 4016	SSM10X25	200 Stück	16,20 •
Fischer Einschlaganker				
	EAll M8	FISCHEREAllM8	100 Stück	24,25 •
	EAll M8 x 40	FISCHEREAllM8X40	50 Stück	17,00 •
	EAll M10	FISCHEREAllM10	50 Stück	19,80 •
Fischer Einschlagwerkzeug				
	EAW H8 x 30P	FISCHEREAWH8X30P	1 Stück	14,60 •
	EAW H8 x 40P	FISCHEREAWH8X40P	1 Stück	14,60 •
	EAW H10P	FISCHEREAWH10P	1 Stück	14,60 •
Alu-Blindniete				
	3,2 x 9,5 mm	BN3295	500 Stück	21,60
	4 x 9,5 mm druckdicht	BN4095	500 Stück	29,65 •
	4 x 10 mm	ABN4x10	500 Stück	12,15 •
Handnietzange				
	mit Öffnungsfeder	HNZ	1 Stück	36,30 •
Blechtreibschraube, Stahl verzinkt, Sechskantkopf 1/4" - gemäß Lindab Safe Montageanweisung				
	4,2 x 9,5 mit reduzierter Bohrspitze	SSKS95	1000 Stück	13,45 •
	4,2 x 13 mit reduzierter Bohrspitze	SSKS13	1000 Stück	18,35 •
	4,2 x 13 mit scharfer Spitze	SSKG13	1000 Stück	18,90 •
Blechtreibschraube, Stahl verzinkt, Sechskantkopf 7mm				
	4,2 x 13 DIN-EN-ISO 10666	SSKSUPER13	1000 Stück	10,65 •
	4,2 x 19 DIN-EN-ISO 10666	SSKSUPER19	1000 Stück	13,50 •
Blechtreibschraube Edelstahl, Sechskantkopf 7mm				
	DIN 7504 Form K 4,2 x 13 V2A	SSKSUPERV2A13	100 Stück	8,10
	DIN 7504 Form K 4,2 x 19 V2A	SSKSUPERV2A19	100 Stück	8,75
Schraubeinsatz				
	7 mm mit Magnet für Blechtreibschraube SEM7		1 Stück	8,55 •
	1/4" mit Magnet für Blechtreibschraube SEM1/4		1 Stück	8,55 •

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Befestigungsmaterial				Netto
Artikel	Beschreibung	Bestellnummer		Preis / VPE €
Stockschraube, Stahl verzinkt				
	8 x 80 mm mit Holzgewinde	STOCK8X80	100 Stück	5,95 •
	8 x 100 mm mit Holzgewinde	STOCK8X100	100 Stück	6,25 •
Kotflügelscheibe, Stahl verzinkt				
	8,4 x 25	KFS8,4X25100	100 Stück	1,50 •
	10,5 x 30	KFS10,5X30100	100 Stück	2,25 •
Trägerklammer, verzinkt				
	mit Bohrung 9 mm	TK8	1 Stück	0,95 •
	mit Bohrung 11 mm	TK10	1 Stück	1,05 •
Trapezblechhänger, verzinkt				
	M8 mit Reguliermutter	TZHM8	1 Stück	2,10 •
	M10 mit Reguliermutter	TZHM10	1 Stück	2,60 •
Fischer Universaldübel				
	Universaldübel UX8	FISCHERUX8	100 Stück	8,75 •
	Universaldübel UX10	FISCHERUX10	50 Stück	7,60 •
Lochband, Stahl verzinkt				
	0,9 x 16 mm	FB110	10 m Rolle	6,95 •
	0,9 x 16 mm	FB125	25 m Rolle	18,45 •
	0,9 x 25 mm	FB40	25 m Rolle	13,90 •
	1,25 x 25 mm	FB50	25 m Rolle	19,65 •
	19 x 3 mm, kunststoffbeschichtet	FBK19	10 m Rolle	9,90 •
Elastische Verbindung				
	Bandbreite 45/60/45, 25 m Rolle	FVA4525PVC	1 Rolle	46,25 •
Dichtungsband				
	Textilgewebe grau, Breite 48 mm	TAPE5050	50 m Rolle	9,90 •
	PVC / PE grau, Breite 50 mm	ZEBE5	25 m Rolle	4,05 •
Kaltschrumpfband				
	Breite 50 mm	ASB7050	15 m Rolle	16,85 •
			Karton 24 Rollen	351,60 •
	Breite 75 mm	ASB7075	15 m Rolle	25,60 •
			Karton 16 Rollen	356,80 •
Dichtstoffe und Farbspray				
	Acryldichtstoff grau 300 ml	MASTICACRYL	1 Kartusche	2,00 •
	Silikondichtstoff transparent 300 ml	MASTICSILIKON	1 Kartusche	4,55 •
	DEKAseal 8869, 310 ml	QDMDEKA8869K	1 Kartusche	7,45 •
	Zinkspray, hellgrau 400 ml	ZINKISPRAY400	1 Kartusche	5,20 •
Zubehör für Klappen für nachträgliche Montage eines Stellmotors				
	Achsverlängerung Rundbolzen 15 mm	D1	1 Stück	7,30 •
	Achsverlängerung Vierkant 8 x 8 mm	D1V	1 Stück	7,30 •
	Universalmotorkonsole	KOMHY	1 Stück	8,85 •
Zubehör für Klappen				
	Handgriff	DRHTG	1 Stück	4,45 •
	Adapter Vierkant auf Rundbolzen	ZALM	1 Stück	9,15 •



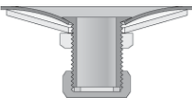
Kanalzubehör

Netto

Artikel	Beschreibung	Bestellnummer	Preiseinheit	Preis / VPE €
Kanalprofil, Stahl verzinkt				
	20 mm x 5 m	QRPVZ20	Meter	0,90 •
	30 mm x 5 m	QRPVZ30	Meter	1,25 •
	40 mm x 5 m	QRPVZ40	Meter	2,15 •
Kanalwinkel				
	20x3 mm	QPEVZ20	Stück	0,15 •
	30x3 mm	QPEVZ30	Stück	0,25 •
	40x3 mm	QPEVZ40	Stück	0,80 •
Schiebeleiste, Stahl verzinkt				
	10x2,0 mm, 5000 mm lang	QSCHL5000	Meter	1,05 •
Vorlegeband, einseitig selbstklebend				
	Rolle, 12 x 4 mm x 15 m	VLB124	5 Rollen	9,05 •
Luftkanalhalter Z-Form mit Gummielement, verzinkt				
	Mat. 30x2 mm, L = 60 mm	QKWSZ	Stück	0,65 •
Luftkanalhalter L-Form mit Gummielement, verzinkt				
	Mat. 30x2 mm, L = 80 mm	QKWSL	Stück	0,65 •
Kanalklammer				
	passend für alle Profilgrößen	QSKLVZ	Stück	0,40 •

Zubehör

PG 14.MS

Artikel	Beschreibung	Bestellnummer	Preiseinheit	Preis / VPE €
Ablaufstutzen 1/2 Zoll zur Ableitung von Kondensat				
	Ablaufstutzen für Rohr NW 200	STR201/2	Stück	6,61 •
	Ablaufstutzen für Rohr NW 250	STR251/2	Stück	6,61 •
	Ablaufstutzen für Rohr NW 315	STR301/2	Stück	6,61 •
Ablaufstutzen mit Konusscheibe				
	Außengewinde, Messing verchromt/verzinkt	STG1/2	Stück	6,61 •
		STG3/4	Stück	8,60 •
		STG1	Stück	12,56 •
	passende Verschlusskappe mit Dichtung	KST1/2	Stück	2,77 •
		KST3/4	Stück	4,52 •
		KST1	Stück	6,40 •
Mini-Kugelhahn zum Absperrn von Kondensatabläufen				
	Innen-/Außengewinde 1/2" Gehäuse Messing-vernickelt	MKH1/2	Stück	5,20 •

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

C-Profil Montagesystem

Netto

MS27/18, MS28/30, MS38/40, MS41/41

Montagesystem als C-Profil zur Herstellung von sicheren, seiten- und höhenjustierbaren Befestigungen.

Schnelle und rationelle Befestigung von Rohrsträngen und Tragkonstruktionen.

Vielfältige Möglichkeiten zur Wand-, Boden- und Deckenmontage.

Durch speziell abgestimmte Verbindungsteile ist eine einfache und sichere Herstellung von Tragkonstruktionen möglich.



Bestellbeispiel: MS28302

MS27/18, MS28/30, MS38/40, MS41/41

Typ	Abmessung/mm Breite x Höhe	Blechstärke mm	Länge mm	€/Stk.
MS27182	27 x 18	1,25	2000	4,10
MS28302	28 x 30	1,75	2000	7,55 •
MS38402	38 x 40	2,00	2000	11,10 •
MS38406	38 x 40	2,00	6000	31,00 •
MS41412	41 x 41	2,00	2030	8,60 •
MS41413	41 x 41	2,00	3010	12,70
MS41416	41 x 41	2,00	6020	25,30

LSK

Wandkonsole, deckungsgleiches Lochbild wie Lochschiene MS.

Oberfläche galvanisch verzinkt.



Bestellbeispiel: LSK283020

LSK

Typ	Beschreibung B x H mm	Blechstärke mm	Länge mm	€/Stk.
LSK2718200	Schienenkonsole 27/18	1,25	200	2,50
LSK2718300	Schienenkonsole 27/18	1,25	300	2,90
LSK2718400	Schienenkonsole 27/18	1,25	400	3,50
LSK2718500	Schienenkonsole 27/18	1,25	500	4,05
LSK2830200	Schienenkonsole 28/30	1,75	200	3,50 •
LSK2830300	Schienenkonsole 28/30	1,75	300	4,10 •
LSK2830500	Schienenkonsole 28/30	1,75	500	5,20 •
LSK3840200	Schienenkonsole 38/40	2,00	200	3,10
LSK3840300	Schienenkonsole 38/40	2,00	300	4,80 •
LSK3840400	Schienenkonsole 38/40	2,00	400	5,35 •
LSK3840500	Schienenkonsole 38/40	2,00	500	6,35 •
LSK3840600	Schienenkonsole 38/40	2,00	600	6,95 •
LSK3840800	Schienenkonsole 38/40	2,00	800	9,10 •
LSK38401000	Schienenkonsole 38/40	2,00	1000	10,40 •
LSK4141210	Schienenkonsole 41/41	2,00	210	5,70
LSK4141455	Schienenkonsole 41/41	2,00	455	6,40 •
LSK4141630	Schienenkonsole 41/41	2,00	630	8,40 •
LSK4141770	Schienenkonsole 41/41	2,50	770	30,00 •
LSK41411015	Schienenkonsole 41/41	2,50	1015	39,60 •



C-Profil Montagesystem

Netto

MSKA

Schienenkonsolenabstützung, Oberfläche galvanisch verzinkt.

Bestellbeispiel: MSKA285

MSKA				
Typ	Für Schienen mm Breite x Höhe	Blechstärke mm	Länge mm	€/Stk.
MSKA285	28 x 30 - 38 x 40	2,00	285	7,35 •
MSKA485	28 x 30 - 38 x 40	2,00	285	8,20 •



MSP

Profilgummi für Montageschienen und Konsolen. Dient zur Dämmung von Körperschall-Übertragung.

Bestellbeispiel: MSP2830

MSP		
Typ	Für Schienen mm Breite x Höhe	€/Stk.
MSP2830	27 x 18 + 28 x 30	1,50 •
MSP3840	38 x 40	2,80 •
MSP4141	41 x 41	4,85 •



HKB

Hammerkopfbefestiger, vormontiertes Set zur Befestigung von Rohrschellen oder Verbindungselementen an Profilschienen oder Wandkonsolen.

Oberfläche galvanisch verzinkt

Bestellbeispiel: HKB288X30

HKB			
Typ		Für Schienen mm Breite x Höhe	€/Stk.
HKB288x30	M8 x 30	27 x 18 + 28 x 30	0,35 •
HKB282x50	M8 x 50	27 x 18 + 28 x 30	0,40 •
HKB388x25	M8 x 25	40 + 41er	0,45 •
HKB388x35	M8 x 35	40 + 41er	0,45 •
HKB388x50	M8 x 40	40 + 41er	0,50 •



SCHM

Schiebemutter zur Befestigung an Montageschienen. Oberfläche galvanisch verzinkt.

Bestellbeispiel: SCHM2830M8

SCHM			
Typ		Für Schienen mm Breite x Höhe	€/Stk.
SCHM2830M8	M8	27 x 18 + 28 x 30	0,15 •
SCHM3840M8	M10	38 x 40 + 41er	0,15 •
SCHM3840M10	M10	38 x 40 + 41er	0,15 •



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

C-Profil Montagesystem**HK**

Sicherungsklammer zur Stabilisierung der Montageschiene. Oberfläche galvanisch verzinkt.

Bestellbeispiel: HK2830M8

HK			
Typ		Für Schienen mm Breite x Höhe	€/Stk.
HK2830M8	M8	27 x 18 + 28 x 30	0,20 •
HK3840M8	M8	38 x 40	0,20 •
HK4141M10	M10	38 x 40 + 41er + 40 x 60	0,30 •

**MSK**

Schutzkappen als sauberen Abschluss der Schnittkanten an Konsolen und Schienen und zur Vermeidung von Verletzungen.

Bestellbeispiel: MSK2718

MSK			
Typ		Für Schienen mm Breite x Höhe	€/Stk.
MSK2718		27 x 18	0,10 •
MSK2830		28 x 30	0,10 •
MSK3840		38 x 40	0,15 •
MSK4141		41 x 41	0,40 •

**MW**

Montagewinkel, universell anwendbar, in Verbindung mit Montageschienen. Oberfläche galvanisch verzinkt.

Bestellbeispiel: MW2790

MW			
Typ		Für Schienen mm Breite x Höhe	€/Stk.
MW2745	45°	27 x 18 + 28 x 30	0,90 •
MW2790	90°	27 x 18 + 28 x 30	0,60 •
MW3845	45°	38 x 40	4,00 •
MW3890	90°	38 x 40 + 41	1,80 •
MW4145	45°	41 x 41	0,90 •

**SCHB**

Schienenbügel zur Fixierung von Montageschienen bei Verwendung über Kreuz. Oberfläche galvanisch verzinkt.

Bestellbeispiel: SCHB2830

SCHB			
Typ		Für Schienen mm Breite x Höhe	€/Stk.
SCHB2830		28 x 30	0,70 •
SCHB3840		38 x 40	1,65 •
SCHB4141		41 x 41	3,30 •





C-Profil Montagesystem

Netto

STFL

Stirnflansch, Verbindungselement mit vormontierten Klemmschrauben zur Herstellung von leichten Konstruktionen in Verbindung mit Montageschienen MS.

Bestellbeispiel: STFL27

STFL		
Typ	Für Schienen mm Breite x Höhe	€/Stk.
STFL27	Typ 2 27 x 18 - 28 x 30	2,80 •
STFL38	Typ 2 38 x 40 + 41er	3,25 •



SV

Schienenverbinder für Montageschienen, mit Konterplatte und Befestigungsschrauben. Oberfläche galvanisch verzinkt.

Bestellbeispiel: SV27

SV		
Typ	Für Schienen mm Breite x Höhe	€/Stk.
SV27	27 x 18 - 28 x 30	1,75 •
SV38	38 x 40	3,25 •
SV41	41 x 41	3,25 •



TRKR

Zur Montage von Montageschienen an Träger. Oberfläche galvanisch verzinkt.

Bestellbeispiel: TRKR2830M6

SV		
Typ	Für Schienen mm Breite x Höhe	€/Stk.
TRKR2830M6	M6 27 x 18 - 28 x 30	0,75 •
TRKR3840M8	M8 38 x 40	1,15 •
TRKR4141M8	M8 41 x 41	1,65 •



HFS

Die Big Foot Sets sind eine schnelle und ökonomische Möglichkeit Rohrleitungen, Lüftungskanäle oder Kabeltrassen zu verlegen. Sie können Ihre eigenen C-Profile benutzen und so kostengünstig arbeiten. Der Fuß besitzt nun integrierte Adapter für handelsübliche C-Profile mit den Abmessungen 41 x 41 mm.

Die meisten Installationen werden mit den kleinen (305 x 305 mm) Füßen auskommen.

Für schwerere Lasten können auch 450 x 450 mm Füße benutzt werden.

Montageschiene im Lieferumfang nicht enthalten.

Bestellbeispiel: HFS305

HFS		
Typ	Breite x Länge x Höhe mm	€/Stk.
HFS305	305 x 305 x 75	47,60 •
HFS450	450 x 450 x 100	113,00 •



Ein Set beinhaltet:

- 2x Füße
- 2x Dämpfungsmatten
- 2x C-Profil Adapter
- 4x L-Winkel
- 4x quadratische Muttern.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

FH Montagesystem

Das schnelle, einfache und sichere Montagesystem FH ist universell einsetzbar und in seiner Anwendung besonders für die Montage von Wickelfalzrohren, Luftkanälen und Auslässen geeignet. Das FH Montagesystem besteht aus einem konfektionierten Drahtseil von 1 bis 10 m mit verschiedenen Drahtseilenden. Lieferung inkl. Drahtseilhalter.



Größe	Tragkraft
1*	0 - 10kg
2	11 - 45kg
3*	46 - 90kg

Schlaufe zum Umschlingen von Stahl- und Betonträgern, Holzbalken oder eines anderen tragenden Gebäudeteils.



Gewinde zur Befestigung in Beton. Lieferung einschließlich Einschlaganker M8.



FHL		
Größe	Länge mm	€/Stk.**
2	1000	4,77 •
2	2000	5,38 •
2	3000	6,00 •
2	4000	6,61 •
2	5000	7,22 •
2	10000	10,28 •

FHS		
Größe	Länge mm	€/Stk.**
2	1000	4,77 •
2	2000	5,38 •
2	3000	6,00 •
2	4000	6,61 •
2	5000	7,22 •
2	10000	10,28 •

Queranker zur Befestigung an Trapezblechen.



FHCS

zum Schutz von rechteckigen Leitungen. Passend für Größen 2 und 3.



FHPS

Schutzschlauch zum Schutz der Stahlseile.



FHC

Seilschneider.



FHT		
Größe	Länge mm	€/Stk.**
2	1000	4,77 •
2	2000	5,38 •
2	3000	6,00 •
2	4000	6,61 •
2	5000	7,22 •
2	10000	10,28 •

FHCS / FHPS / FHC		
FHCS €/ Stk.	FHPS €/VPE (25 m)	FHC €/Stk.
0,26 •	15,60 •	47,54 •

* Größe 1 und 3 auf Anfrage lieferbar.
 ** Abgabe nur in VPE à 10 Stück.



KAIFLEX KK

Netto

Hochflexibles Kautschukmaterial auf Basis von synthetischem Kautschuk, zur Dämmung von Rohrleitungen, Behältern und Luftkanälen in der Kälte- und Klimatechnik.



Bestellbeispiel: KAIFLEX13SK

Produkt	Beschreibung	VPE	€/VPE
KAIFLEX13SK	Kaiflex-KK-Endlosplatte 13 mm (B1)	1 x 14 m selbstklebend	186,15
KAIFLEX13SK8	Kaiflex-KK-Endlosplatte 13 mm (B1)	1 x 8 m selbstklebend	111,00 •
KAIFLEX19SK6	Kaiflex-KK-Endlosplatte 19 mm (B1)	1 x 6 m selbstklebend	89,00 •
KAIKLEBER2,6	Spezialkleber	2,6 Liter	32,00 •
KAIKLEBER1	Spezialkleber	0,76 Liter	14,50 •
KAIREINIGER	Spezialreiniger	1,0 Liter	10,50 •
ARMATAPE	Kautschuk Tape-1	15 m x 50 mm x 3 mm	12,85 •

ISOVER ML3

Netto

Lamellenmatte als äußere Wärme- und Schalldämmung von Klimakanälen, Rohrleitungen, Trinkwasserleitungen und Behältern, Dämmkonstruktionen im Schiffbau.



Bestellbeispiel: ISOVERML320

Produkt	Beschreibung	VPE	€/VPE
ISOVERML320	ML3, 20 mm, 2x 600 x 10000 mm	12 qm	51,85 •
ISOVERML330	ML3, 30 mm, 2x 600 x 8000 mm	9,6 qm	47,20 •
ISOVERML340	ML3, 40 mm, 2x 600 x 6000 mm	7,2 qm	42,65 •
ISOVERML350	ML3, 50 mm, 2x 600 x 5000 mm	6 qm	41,35 •
ALUBAND50	Alu-Klebeband 930 SE, 50 mm x 100 m	1 Rolle	12,15 •
ALUBAND75	Alu-Klebeband 930 SE, 75 mm x 100 m	1 Rolle	14,60 •
ALUBAND100	Alu-Klebeband 930 SE, 100 mm x 100 m	1 Rolle	19,55 •
ISOLIERSTIFT41	Isolierstifte, 41 mm selbstklebend kpl. mit Clip	250 Stück	44,85 •
ISOLIERSTIFT64	Isolierstifte, 64 mm selbstklebend kpl. mit Clip	250 Stück	52,35 •
WICKELDRAHT	Wickeldraht 0,1 kg	1 Rolle	0,45 •
SPRÜHKLEBER	Sprühkleber 500 ml	1 Dose	9,00 •
MATTENHAKEN115	Mattenhaken 115/2,0 mm	100 Stück	3,00 •

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

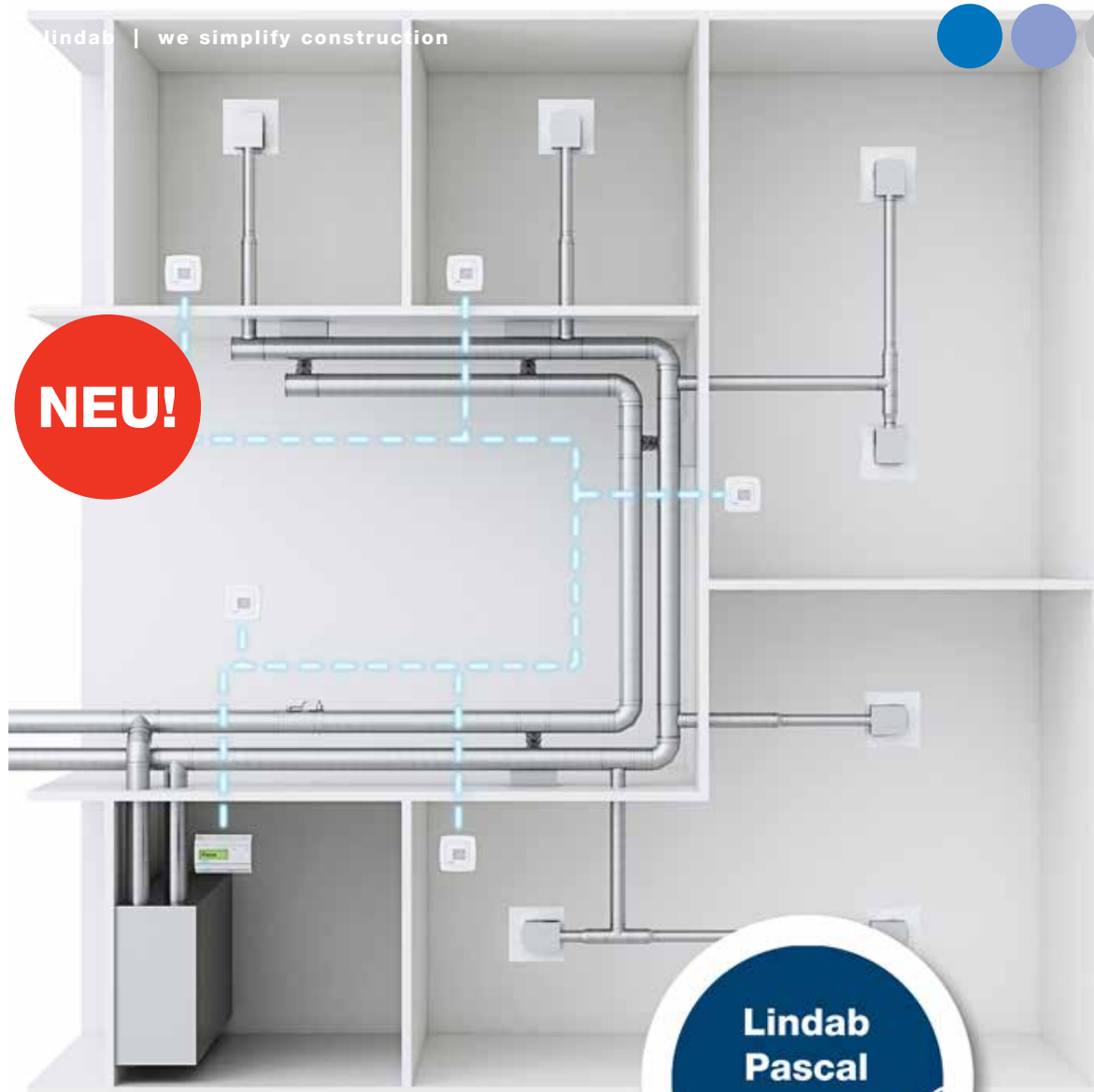
13

14

15

16

17



Lindab Pascal

Optimierte VAV-Systemlösung mit großem Potenzial. . .

Lindab präsentiert nun die nächste Generation von VAV-Systemen mit dem Anspruch, die Bauphasen eines Gebäudes vom Entwurf zum Betrieb zu vereinfachen und zu optimieren. Diese Lösung schützt Sie vor unnötigem Energieverbrauch, zusätzlichen Regulierungsbauteilen in den Rohrleitungen und einer komplizierten Installation. Lindab Pascal, die einfachste Systemlösung auf dem Markt, mit allem was Sie für ein optimiertes VAV-System benötigen.

Lindab - We simplify construction...



www.lindab.de



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

Vorteile

- viele Möglichkeiten
- verschiedene Designs
- einfache Deckenanpassung
- Auslegungsprogramm DIMcomfort
- umfangreiche Dokumentation
- einfache Auswahl mit LindQST.com



Anwendung

- Büro- und Verwaltungsgebäude
- Industriegebäude
- Küchen und Labore
- Theater und Kinos
- Sichtmontage

Luftdurchlässe

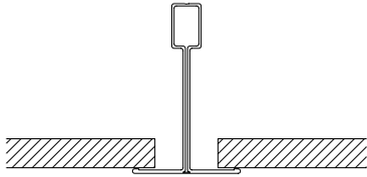
Im Bereich der Luftdurchlässe verfügt Lindab über ein breites Sortiment an Deckendurchlässen, Wanddurchlässen, Quellluftdurchlässen, Gittern und weiteren hochwertigen Produkten zur komfortablen Luftverteilung in jeder Situation.

Deckenanpassung Formo / Integra / Versio

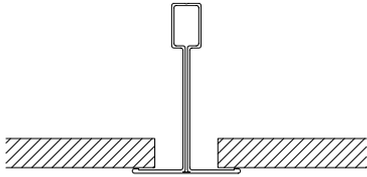
Deckendurchlässe der Serie Versio (sowie Modulplatten für die Serien Formo und Integra) können an unterschiedliche Deckensysteme angepasst werden. Standard ist für Versio der Deckentyp 21, Rasterdecke mit T-Schienen, 625 x 625 mm.

Es ist außerdem eine Anpassung an die nachfolgenden Deckensysteme möglich. Bei Bestellung bitte unbedingt den gewünschten Deckentyp angeben.

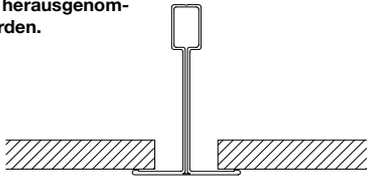
- 21. Rasterdecke 625 x 625, T-Schienen.**
Frontplatte kann zur Reinigung des Anschlusskastens herausgenommen werden.



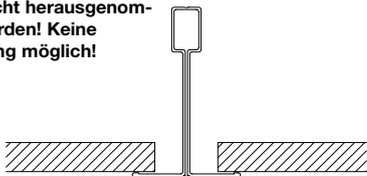
- 22. Rasterdecke 625 x 625, T-Schienen.**
Einteilige Frontplatte, kann nicht herausgenommen werden! Keine Reinigung möglich!



- 1. Rasterdecke 600 x 600, T-Schienen.**
(z. B. Danotile T-24/T15, Ecophon T24, Rockfon A24).
Frontplatte kann zur Reinigung des Anschlusskastens herausgenommen werden.



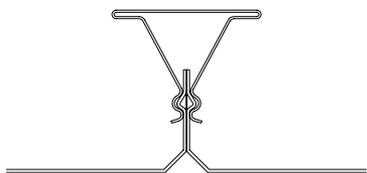
- 2. Rasterdecke 600 x 600, T-Schienen.**
(z. B. Danotile T-24/T15, Ecophon T24, Rockfon A24).
Einteilige Frontplatte, kann nicht herausgenommen werden! Keine Reinigung möglich!



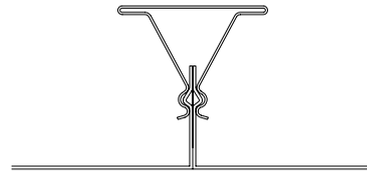
- 3. Normale geschlossene Decke.**
(z. B. Gipskarton).



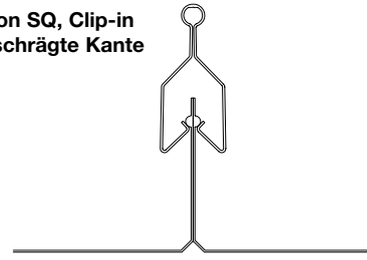
- 4. Dampa, Clip-In, abgeschrägte Kante.**



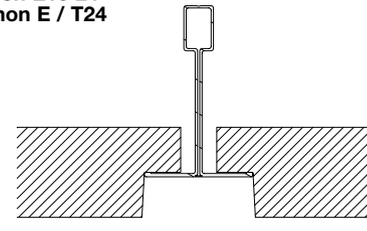
- 5. Dampa Clip-in, rechteckige Kante.**



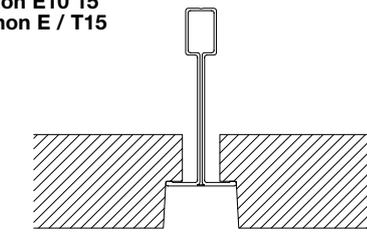
- 6. Luxalon SQ, Clip-in abgeschrägte Kante**



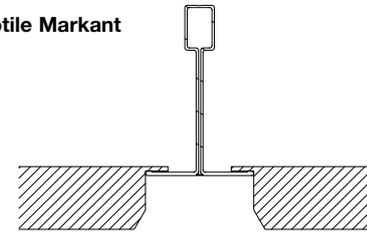
- 9. Rockfon E10 24 Ecophon E / T24**



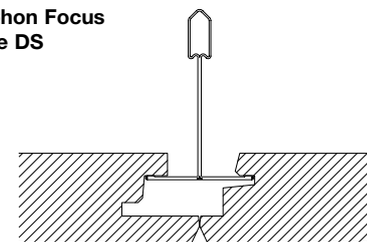
- 10. Rockfon E10 15 Ecophon E / T15**



- 11. Danotile Markant**



- 14. Ecophon Focus Kante DS**





Formo LCA / LKA / PCA / PKA

Preisgruppe 70

Runder (LCA, PCA) oder quadratischer (LKA, PKA) Deckendurchlass mit glatter, geschlossener (LCA, LKA) oder perforierter (PCA, PKA) Frontplatte und umlaufendem Schlitz für Zu- und Abluft. Vertikaler Anschlussstutzen mit Lindab Safe zur optimalen Kombination mit dem Anschlusskasten MBB.

Material: verzinkter Stahl.
Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: PCA-100

Größe	LCA €/Stk.	LKA €/Stk.	PCA €/Stk.	PKA €/Stk.
100	111,60 •		146,85 •	
125	111,60 •	133,85 •	146,85 •	150,95 •
160	127,65 •	152,05 •	184,10 •	160,40 •
200	158,30 •	187,65 •	190,65 •	199,30 •
250	194,50 •	237,05 •	212,90 •	230,40 •
315	254,00 •	294,75 •	281,05 •	264,90 •
400	285,90 •	379,50 •	291,45 •	340,60 •

Zur direkten Montage in Deckentyp 3 (geschlossene Decke). Deckenanpassung an Deckentyp 21 sowie 1-14 mit Modulplatte LM möglich. Passende Anschlusskästen Typ MBB siehe Seite 151. Passender flexibler Verbinder Typ SRFCOON siehe Seite 62.

Formo CRL / Modulplatte LM

Preisgruppe 70

CRL: Runder Deckendurchlass mit glatter, geschlossener und einstellbarer Frontplatte und umlaufendem Schlitz für Zu- und Abluft.

Material: Oberteil aus Aluminium und Frontplatte aus verzinktem Stahl.
Pulverbeschichtet: RAL 9010.

LM: Modulplatte zur Integration der Luftdurchlässe der Serien Formo und Integra in verschiedene Deckensysteme (siehe Deckenanpassung Seite 146).

Material: verzinkter Stahl.
Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: CRL-100

Bestellbeispiel: LM-21-PCA-160

Größe	CRL €/Stk.	Modulplatte LM * €/Stk.
100	158,60 •	114,75
125	173,10 •	114,75
160	188,45 •	114,75
200	215,20 •	114,75
250	277,20 •	114,75
315	337,60 •	114,75
400	599,15 •	114,75

In Verbindung mit Anschlusskasten MBB sollte der Verlängerungsstutzen MBZ verwendet werden, siehe Seite 151. Modulplatte LM für CRL nicht verfügbar. Bei PKA und LKA 315/400 erfolgt eine direkte Deckenanpassung. Passender flexibler Verbinder Typ SRFCOON siehe Seite 62.

Zubehör für Formo DRZ / CAZ / DAZ / DCZ / DDZ / DKZ

Preisgruppe 70

DRZ: Einfache Handdrossel als Zubehör für LCA, LKA, PCA und PKA.

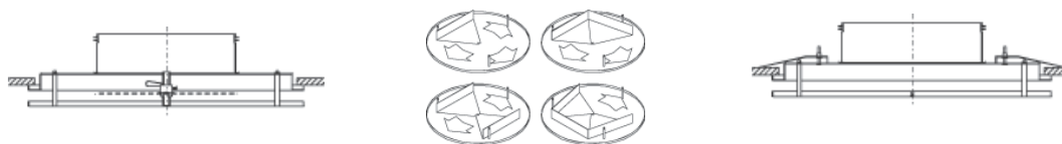
CAZ: Einfache Handdrossel als Zubehör für CRL.

DAZ: Luftlenkbleche als Zubehör für LCA, LKA, PCA und PKA.

DDZ: Montagesatz als Zubehör für LCA/PCA.

DKZ: Montagesatz als Zubehör für LKA/PKA.

DCZ: Montagesatz als Zubehör für CRL.



Bestellbeispiel: DRZ-125

Größe	DRZ €/Stk.	CAZ €/Stk.	DAZ €/Satz	DCZ / DDZ / DKZ €/Satz
100/125	9,20 •	42,15 •	20,50 •	15,50 •
160	12,80 •	42,65 •	22,30 •	15,50 •
200	15,20 •	43,80 •	28,60 •	15,50 •
250	18,40 •	47,05 •	30,00 •	15,50 •
315	22,50 •	48,40 •	33,95 •	15,50 •
400	29,85 •		44,20 •	15,50 •

DRZ: Drossel für LCA/LKA/PCA/PKA.

DDZ: Montagesatz für LCA/PCA (Größe 100/125: 2 Stück, andere Größen: 3 Stück).

CAZ: Drossel für CRL.

DKZ: Montagesatz für LKA/PKA (Größe 125: 2 Stück, andere Größen: 4 Stück).

DAZ: Luftlenkbleche für LCA/LKA/PCA/PKA (3 Stück).

DCZ: Montagesatz für CRL (3 Stück).

Integra PC6 / PC7 / RC14 / RC15

Preisgruppe 70

Runder, deckenbündiger Deckendurchlass mit Frontplatten in verschiedenen Designs für Zu- und Abluft. Vertikaler Anschlussstutzen mit Lindab Safe zur optimalen Kombination mit dem Anschlusskasten MBB.

Material: verzinkter Stahl, Lamellen aus Kunststoff ABS (schwarz).
Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: PC6-S-160

Größe	PC6 €/Stk.	PC7 €/Stk.	RC14 €/Stk.	RC15 €/Stk.
125	259,80 •			
160	299,25 •	367,25 •	280,00 •	297,55 •
200	312,55 •	380,15 •	288,40 •	325,00 •
250	343,10 •	404,40 •	311,10 •	348,95 •
315	359,45 •	422,80 •	340,10 •	382,85 •

Zur direkten Montage in Deckentyp 3 (geschlossene Decke). Deckenanpassung an Deckentyp 21 sowie 1-14 mit Modulplatte LM möglich. Bei RC15 bitte Funktion angeben: Zuluft (S) oder Abluft (E, Achtung, standardmäßig ohne Lamellen. Falls Lamellen gewünscht sind, bitte Zuluft bestellen (S)).

Bei PC6 bitte Funktion angeben: Zuluft (S), Niedrigimpuls oder Abluft (E).

Passende Anschlusskästen Typ MBB siehe Seite 151. Passender flexibler Verbinder Typ SRFCON siehe Seite 62.



Integra NC19 / LCC / LCP / LKP / RCG

Preisgruppe 70

Deckenbündige Deckendurchlässe mit Frontplatten in verschiedenen Designs für Zu- und Abluft.
Vertikaler Anschlussstutzen mit Lindab Safe zur optimalen Kombination mit dem Anschlusskasten MBB.

Material: verzinkter Stahl, Düsen aus Kunststoff ABS (weiß).
Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: NC19-S-160

Größe	NC19 €/Stk.	LCC €/Stk.	LCP €/Stk.	LKP €/Stk.	RCG €/Stk.
125	343,55 •	220,60 •	283,20 •	220,60 •	150,95 •
160	419,25 •	221,25 •	283,85 •	221,25 •	160,60 •
200	445,45 •	222,05 •	284,90 •	222,05 •	190,45 •
250	475,40 •	223,30 •	286,15 •	223,30 •	224,55 •
315	494,25 •	227,25 •	290,50 •	227,25 •	278,65 •
400					338,85 •

NC19/RCG zur direkten Montage in Deckentyp 3 (geschlossene Decke). Deckenanpassung an Deckentyp 21 sowie 1-14 mit Modulplatte LM möglich.

LCC zur direkten Montage in Deckentyp 3 (geschlossene Decke). Keine Anpassung möglich (>>>LCP).

LCP/LKP zur direkten Montage in Deckentyp 1, Anpassung an Deckentyp 21 sowie 3-14 möglich.

Passende Anschlusskästen Typ MBB siehe Seite 151. Passender flexibler Verbinder Typ SRFCON siehe Seite 62.

Zubehör für Integra DCZ / GRZ1 / LM

Preisgruppe 70

LM: Modulplatte zur Integration der Luftdurchlässe der Serien Formo und Integra in verschiedene Deckensysteme (siehe Deckenanpassung Seite 146).

Material: verzinkter Stahl.
Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: DCZ-160

Bestellbeispiel: LM-21-PCA-160

Größe	DCZ €/Satz	GRZ1 €/Stk.	Modulplatte LM / Deckenanpassung * €/Stk.
125	15,50 •	28,85 •	114,75
160	15,50 •	30,10 •	114,75
200	15,50 •	31,10 •	114,75
250	15,50 •	31,95 •	114,75
315	15,50 •	34,05 •	114,75

DCZ: Montagesatz für Integra PC6 / PC7 / RC14 / RC15 / NC19. Größe 100/125: 2 Stück, andere Größen: 3 Stück.

GRZ1: Einbautraverse für RCG.

* PC6/PC7/RC14/RC15/NC19/RCG: Modulplatte LM inkl. Anpassung an Deckentypen 21 und 1-14. Einbau in Deckentyp 3 ohne Modulplatte.

LCP/LKP kann an Deckentypen 21 und 3-14 angepaßt werden (keine Modulplatte). Montage in Deckentyp 1 ohne zusätzliche Anpassung.

Versio PS1V / PS8V / NS19V / GS23V

Preisgruppe 70

Quadratische Deckendurchlässe mit verschiedenen Funktionen und Designs.
Rahmen angepasst auf das jeweilige Deckensystem.
Einzigartiges magnetisches Befestigungssystem für die Frontplatten.
Vertikaler Anschlussstutzen mit Lindab Safe zur optimalen Kombination mit dem Anschlusskasten MBB.

Material: verzinkter Stahl, Düsen aus Kunststoff ABS (weiß).
Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: PS1V-S-0-200-21

Größe	PS1V €/Stk.	PS8V €/Stk.	NS19V €/Stk.	GS23V €/Stk.
160		253,15 •	220,20 •	241,40 •
200	212,20 •	306,50 •	289,75 •	259,30 •
250	258,35 •	357,45 •	346,35 •	280,20 •
315	350,30 •	390,65 •	380,75 •	298,40 •

Anpassung an Deckentypen 1-22 möglich. Bitte bei Bestellung den gewünschten Deckentyp angeben.
Durchlass nur ohne Mess-/Drosseleinrichtung (0) erhältlich.
Bei PS1V bitte Funktion angeben: Zuluft (S), Niedrigimpuls (L) oder Abluft (E).
Bei PS8V und NS19V immer Funktion Zuluft (S).
Bei GS23V immer Funktion Abluft (E).
Montageschienen und Schnellspannhänger siehe Seite 153. Montageschiene PBB im Lieferumfang bei Deckentyp 3.
Passende Anschlusskästen Typ MBB siehe Seite 151.
Passender flexibler Verbinder Typ SRFCOON siehe Seite 62.

Versio RS14V / RS15V / RS16V

Preisgruppe 70

Quadratische Deckendrahtdurchlässe mit festen oder verstellbaren Lamellen und Rahmen angepasst auf das jeweilige Deckensystem.
Einzigartiges magnetisches Befestigungssystem für die Frontplatten.
Vertikaler Anschlussstutzen mit Lindab Safe zur optimalen Kombination mit dem Anschlusskasten MBB.

Material: verzinkter Stahl, Lamellen aus Kunststoff ABS (schwarz).
Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: RS14V-S-0-160-21

Größe	RS14V €/Stk.	RS15V €/Stk.	RS16V €/Stk.
160	194,80 •		
200	212,20 •	224,55 •	
250	258,35 •	274,05 •	
315	350,30 •	372,45 •	367,85 •

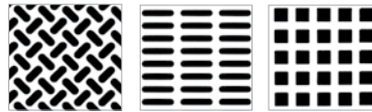
Anpassung an Deckentypen 1-22 möglich. Bitte bei Bestellung den gewünschten Deckentyp angeben.
Bei RS14V, RS15V und RS16V bitte Funktion angeben: Zuluft (S) oder Abluft (E).
RS15V und RS16V für Abluft (E) standardmäßig ohne Lamellen. Falls Lamellen gewünscht sind, bitte Zuluft bestellen (S).
Montageschienen und Schnellspannhänger siehe Seite 153. Montageschiene PBB im Lieferumfang bei Deckentyp 3.
Passende Anschlusskästen Typ MBB siehe Seite 151.
Passender flexibler Verbinder Typ SRFCOON siehe Seite 62.



Optionen für Versio V

Preisgruppe 70

Die Anpassung der Deckendurchlässe Versio auf das von Ihnen verwendete Deckensystem erfolgt direkt über den Rahmen des Durchlasses. Auswahl des Deckensystems (Deckentypen) gemäß Seite 146.



2/9

3/10

4/11



Bestellbeispiel: NS19V-S-0-250-3

Größe	Deckenanpassung * €/Stk.	Design ** 2, 3, 4, 9, 10, 11	MDR €/Satz (4 Stk.)
160	ohne Mehrpreis	ohne Mehrpreis	76,55 •
200	ohne Mehrpreis	ohne Mehrpreis	76,55 •
250	ohne Mehrpreis	ohne Mehrpreis	86,05 •
315	ohne Mehrpreis	ohne Mehrpreis	86,05 •

MDR: Luftverteilerelement für PS1V (Satz, 4 Stück).

* Deckensystem 21 standard, Anpassung an Deckentypen Seite 146 möglich. Weitere Deckentypen auf Anfrage.

** Designauswahl für PS1V und PS8V.

Anschlusskasten MBB, Verlängerungsstutzen MBZ

Preisgruppe 70

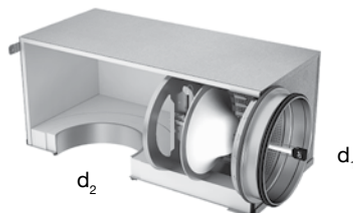
MBB ist ein kompakter Anschlusskasten für runde Deckendurchlässe mit vertikalem Anschlussstutzen (z. B. Formo, Integra und Versio-V) und ermöglicht: eine gleichmäßige Beaufschlagung der angeschlossenen Luftdurchlässe, die Luftmengenmessung und -einstellung und außerdem die Dämpfung der Geräusche aus dem Rohrsystem. Der MBB enthält eine einzigartige, lineare Kegeldrossel, die einen vollen Betriebsbereich (0-100%) ermöglicht und zudem eine genaue und verlässliche Einregulierung mit einem sehr hohen Druckverlust bei extrem geringer Geräuschentwicklung erlaubt. Der Anschlusskasten hat eine ablesbare K-Faktor-Skala und kann dadurch sehr gut voreingestellt werden (vor der finalen Einmessung). Der MBB hat sehr geringe Abmessungen, was die Montage und das Handling sehr vereinfacht.

Material: verzinkter Stahl.

Akustische Auskleidung: Airfelt TK.



www.findqst.com



Bestellbeispiel: MBB-160-200-S

Rohranschluss d_1	Durchlassanschluss d_2	MBB €/Stk.	Durchlassanschluss d_2	MBZ €/Stk.
100	100/125•/160	131,60 •	100	7,95 •
125	125/160•/200	149,70 •	125	8,45 •
160	160/200•/250	189,40 •	160	9,05 •
200	200/250•/315	234,00 •	200	10,40 •
250	250/315•/400	283,65 •	250	13,95 •
315	315/400	344,35 •	315	16,05 •
			400	20,50 •

Passend für alle Deckendurchlässe der Serien:

Formo, Integra und Versio-V (mit vertikalem Anschluss).

Bei Bestellung Funktion angeben: Zuluft (S) oder Abluft (E).

MBZ: Verlängerungsstutzen zwischen Durchlass und Anschlusskasten.

Passender flexibler Verbinder Typ SRFCOON siehe Seite 62.

Versio PS1H / PS8H / NS19H / GS23H

Preisgruppe 70

Quadratische Deckendurchlässe mit verschiedenen Funktionen und Designs. Rahmen angepasst auf das jeweilige Deckensystem. Einzigartiges magnetisches Befestigungssystem für die Frontplatten. Anschlusskasten mit herausnehmbarer Mess-/Drosseleinheit und horizontalem Anschlussstutzen mit Lindab Safe.

Material: verzinkter Stahl, Düsen aus Kunststoff ABS (weiß). Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: PS8H-S-2-250-21

Größe	PS1H €/Stk.	PS8H €/Stk.	NS19H €/Stk.	GS23H €/Stk.
125		312,45 •	299,45 •	247,15 •
160	299,45 •	347,40 •	338,35 •	272,00 •
200	389,70 •	428,10 •	421,95 •	357,60 •
250	476,25 •	489,15 •	479,55 •	450,75 •
315	507,25 •	521,05 •	515,55 •	470,50 •

Anpassung an Deckentypen 1-22 möglich. Bitte bei Bestellung den gewünschten Deckentyp angeben. Preis inkl. Mess- und Drosseleinheit (2).

Bei PS1H bitte Funktion angeben: Zuluft (S), Niedrigimpuls (L) oder Abluft (E).

Bei NS19H und PS8H immer Funktion Zuluft (S).

Bei GS23H immer Funktion Abluft (E).

Bei Bestellung bitte Deckentyp (1-22) sowie gewünschte Drosselfunktion (0,1,2) angeben. Passender flexibler Verbinder Typ SRFCON siehe Seite 62. Montageschienen und Schnellspannhänger siehe Seite 153. Montageschiene PBB im Lieferumfang bei Deckentyp 3.

Versio RS14H / RS15H / RS16H

Preisgruppe 70

Quadratische Deckendralldurchlässe mit festen oder verstellbaren Lamellen und Rahmen angepasst auf das jeweilige Deckensystem. Einzigartiges magnetisches Befestigungssystem für die Frontplatten. Anschlusskasten mit herausnehmbarer Mess-/Drosseleinheit und horizontalem Anschlussstutzen mit Lindab Safe.

Material: verzinkter Stahl, Lamellen aus Kunststoff ABS (schwarz). Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: RS15H-S-2-160-21

Größe	RS14H €/Stk.	RS15H €/Stk.	RS16H €/Stk.
125	254,95 •		
160	286,45 •	325,55 •	
200	374,10 •	389,70 •	
250	455,85 •	476,25 •	489,15 •
315	485,60 •	507,25 •	521,05 •

Anpassung an Deckentypen 1-22 möglich. Bitte bei Bestellung den gewünschten Deckentyp angeben.

Preis inkl. Mess- und Drosseleinheit (2).

Bei RS14H / RS15H / RS16H bitte Funktion angeben: Zuluft (S) oder Abluft (E).

RS15H und RS16H für Abluft (E) standardmäßig ohne Lamellen. Falls Lamellen gewünscht sind, bitte Zuluft bestellen (S).

Bei Bestellung bitte Deckentyp (1-22) sowie gewünschte Drosselfunktion (0,1,2) angeben. Passender flexibler Verbinder Typ SRFCON siehe Seite 62. Montageschienen und Schnellspannhänger siehe Seite 153. Montageschiene PBB im Lieferumfang bei Deckentyp 3.

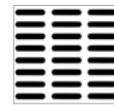


Optionen für Versio H

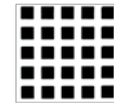
Preisgruppe 70



2/9



3/10



4/11



Größe	Entfall Mess- funktion €/Stk.	Entfall Mess- u. Drosselfunktion	Versio R statt H * €/Stk.	Deckenanpassung ** €/Stk.	Design *** 2, 3, 4, 9, 10, 11	MDR €/Satz (4 Stk.)
160	- 6,45	- 19,45	ohne Mehrpreis	ohne Mehrpreis	ohne Mehrpreis	76,55 •
200	- 6,45	- 19,45	ohne Mehrpreis	ohne Mehrpreis	ohne Mehrpreis	76,55 •
250	- 6,45	- 19,45	ohne Mehrpreis	ohne Mehrpreis	ohne Mehrpreis	86,05 •
315	- 6,45	- 19,45	ohne Mehrpreis	ohne Mehrpreis	ohne Mehrpreis	86,05 •

MDR: Luftverteilerelement für PS1H (Satz, 4 Stück).

* Anschlußkasten R: horizontaler, rechteckiger Anschluß, quadratischer, flacher Kasten.

** Deckensystem 21 standard, Anpassung an Deckentypen Seite 146 möglich. Weitere Deckensysteme auf Anfrage.

*** Designauswahl für PS1H und PS8H.

Montagezubehör für Versio PBB / MHS

Preisgruppe 70

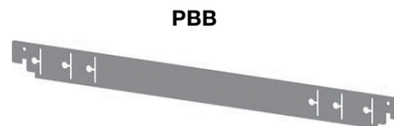
Montagezubehör für Luftdurchlässe Typ Versio.

PBB: Montageschienen für Versio, enthält 2 x PBB inkl. 4 x Schrauben M4x12, bei Deckentyp 3 im Lieferumfang enthalten.

MHS: Schnellspannhänger für Montageschiene PBB, 1 Stück, Einstellbereich 540-1000 mm.

Bestellbeispiel: 1xPBB, 4xMHS

Größe	€/Stk.
PBB	7,80 •
MHS	6,80 •



PBB

MHS



Übergangsstück Versio-R

Netto

Zubehör für Deckenluftdurchlässe Typ Versio-R mit rechteckigem Anschlussstutzen, Übergang auf mehrere runde Stutzen DN100 mit Lindab Safe.

Material: verzinktes Stahlblech.



Bestellbeispiel: VERSIO-R-400x100

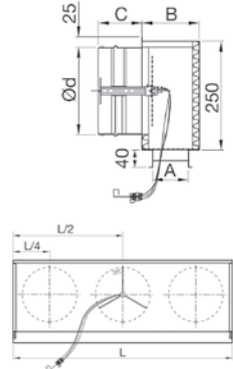
Größe	Anzahl Stutzen rund DN100	VERSIO-R €/Stk.
200 x 100	2	26,50
300 x 100	2	28,65
400 x 100	3	35,05
500 x 100	4	40,35

Lineo MTL / STB / STU

Preisgruppe 70

Schlitzdurchlass MTL für Zu- und Abluft mit verstellbaren Luftlenklamellen in zwei verschiedenen Breiten. Die Anschlusskästen STB (Zuluft) und STU (Abluft) ermöglichen eine gleichmäßige Verteilung und individuelle Regulierung der Schlitzdurchlässe.

Material: Aluminium, natur eloxiert. Lamellen aus Kunststoff ABS (schwarz). Anschlusskasten aus verzinktem Stahl, Auskleidung aus Melaninschaum.



Bestellbeispiel: MTL-15-1-2000 mit STB-15-1-2000

Schlitzanzahl	MTL 15 €/m	MTL 19 €/m	Anschlusskasten STB / STU		
			400-1199 mm €/Stk.	1200-1799 mm €/Stk.	1800-2000 mm €/Stk.
1	72,20	109,55	244,40	301,30	399,60
2	100,20	154,55	263,45	329,10	435,25
3	133,75	236,95	278,75	415,50	464,70
4	168,30	331,05	287,70	433,50	489,05

STB: Anschlusskasten für Zuluft.
 STU: Anschlusskasten für Abluft.
 Bei Bestellung bitte gewünschte Länge angeben.
 Bei MTL Mindestabrechnungslänge 1000 mm. Mindestlieferlänge: 400 mm.

Abluftplatte PCY / PKY / F90

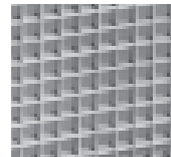
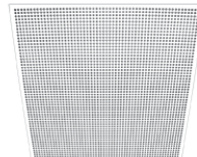
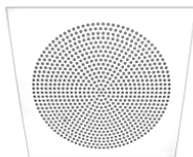
Preisgruppe 70

PCY/PKY sind perforierte Frontplatten zum Einlegen in Rasterdecken.

Material: verzinkter Stahl.
 Pulverbeschichtet: RAL 9010.

F90 ist ein Aluminiumgitter mit quadratischem Raster zum Einlegen in Rasterdecken.

Material: Aluminium.
 Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: PCY-600

Größe	PCY €/Stk.	PKY €/Stk.	F90
500	134,10 •	134,10 •	
600	178,05 •	178,05 •	217,60 •
625	186,90 •	186,90 •	



Durchlässe für Sichtmontage PCS2 / LCS2 / DCS

Preisgruppe 70

Deckendurchlässe für die Sichtmontage mit integriertem, lackiertem Anschlusskasten mit Meß-/Drosseleinrichtung für hohe Anforderungen an Design und Funktionalität.

Material: verzinkter Stahl, Düsen aus Kunststoff ABS (weiß).
Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: PCS-2-160a

Größe	PCS2...a €/Stk.	LCS2...a €/Stk.	DCS...a €/Stk.
100			288,00 •
125	361,75 •	325,55 •	315,35 •
160	436,30 •	392,60 •	383,70 •
200	497,25 •	447,55 •	466,15 •
250	733,35 •	621,20 •	727,00 •
315	859,60 •	744,25 •	855,55 •

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

lindab | comfort



Einfach einzigartig ...

... der neue Anschlusskasten MBB von Lindab!

Machen Sie es sich zukünftig einfach. Dank der speziell entwickelten Kegeldrossel erlaubt der MBB einen Funktionsbereich von 0-100%.

Die Anlage lässt sich genau und verlässlich einregulieren und ermöglicht auch bei hohem Druck eine sehr geringe Geräuchentwicklung.

Mit dem MBB lassen sich jetzt flexible Lüftungsanlagen konstruieren, die mit weniger Drosselklappen und Schalldämpfern auskommen und sich somit schnell und einfach an zukünftige Systemveränderungen anpassen.



Einzigartige Reguliereinheit mit der neuen linearen Kegeldrossel.



Kleine Abmessungen, leichte Installation: Der Anschlusskasten MBB.

Lindab GmbH · Carl-Benz-Weg 18 · 22941 Bargtheide
Telefon 0 45 32 / 28 59 - 0 · Fax 0 45 32 / 28 59 - 68
www.Lindab.de · E-Mail: lindab@lindab.de

Bargtheide · Berlin · Frankfurt · Köln · Mannheim · Nürnberg · Stuttgart · Weimar



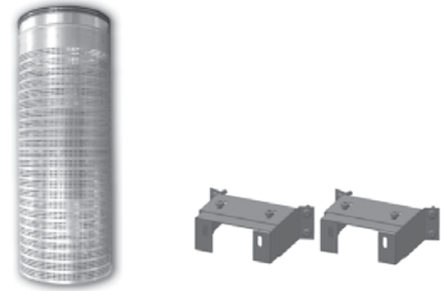
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Quellluftauslass für Industrie HLD / HLZ

Preisgruppe 70

HLD ist ein runder Verdrängungsluftauslass mit einer speziellen Klappe für die manuelle oder motorische Umstellung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb. Bei motorischem Antrieb sind on/off oder stetig regelbare Stellmotoren möglich. Außerdem ist eine Ausstattung mit einem Thermoelement möglich. Direkte Montage ins Rohrsystem mit Anschlussstutzen mit Lindab Safe.

Material: verzinkter Stahl.



Bestellbeispiel: HLD-2-315 + HLZ-315

Größe	HLD-0 €/Stk.	HLD-1 €/Stk.	HLD-2 €/Stk.	HLD-3 €/Stk.	HLZ €/Satz
250	751,95 •	1.476,95 •	1.282,05 •	1.476,95 •	65,45 •
315	895,35 •	1.522,90 •	1.328,10 •	1.522,90 •	65,45 •
400	911,05 •	1.602,65 •	1.407,75 •	1.602,65 •	65,45 •
500	1.067,25 •	1.694,20 •	1.694,20 •	1.694,20 •	65,45 •
630	1.144,65 •	1.771,35 •	1.771,35 •	1.771,35 •	65,45 •

Standardausführung: verzinkt, Lackierung und Edelstahl auf Anfrage.
 HLD-0: Verstellung der Strahlrichtung manuell.
 HLD-1: Verstellung der Strahlrichtung mit modulierendem Stellantrieb.
 HLD-2: Verstellung der Strahlrichtung mit on/off Stellantrieb.
 HLD-3: Verstellung der Strahlrichtung mit thermischem Stellantrieb.
 HLZ: Montagebeschlag für Wandmontage (Satz, 2 Stück).

Industrieauslass FKD

Preisgruppe 70

FKD ist ein einstellbarer, runder Durchlass für den Heiz- und Kühlbetrieb und wird in der Regel für Zuluft verwendet. Kombination mit Anschlusskasten MBB bis Größe 400 möglich.

Material: verzinkter Stahl.
 Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: FKD-250

Größe	FKD €/Stk.
160	103,10
200	137,95
250	158,40
315	189,00
400	290,60
500	483,00
630	725,10



Düsenrohr Ventiduct VSR / INV

Preisgruppe 70

Ventiduct ist ein Belüftungssystem bestehend aus speziellem Wickelfalzrohr, welches über die gesamte Länge mit einer großen Anzahl kleiner Düsen versehen ist. Es ist, je nach Anforderung, in Dimensionen zwischen 200 mm und 500 mm, mit variierender Standarddüsenanordnung zwischen 90° und 300°, einer geteilten Düsenanordnung von 2 x 90° oder als inaktives Blindstück ohne Düsen erhältlich.

Die Standardlänge (und Maximallänge) eines Rohres beträgt 3000 mm. Die Rohre haben einen speziellen Falz, welcher höher ist als die einzelnen Düsen und verhindert, dass diese beim Transport beschädigt werden.

Das Ventiduct System kann stahlverzinkt oder lackiert nach RAL geliefert werden. Es ist kompatibel mit Lindab Safe und kann mit Bögen, T-Stücken, Nippeln, Drosselklappen usw. verbunden werden.

Material: verzinkter Stahl.



Bestellbeispiel: VSR-250-Düsenmuster-Länge-0

Größe	VSR €/m	INV €/Stk.
200	191,60	
250	229,95	
315	288,85	10,20
400	365,60	
500	458,35	

Mögliche Düsenmuster: 90°, 2 x 90°, 180°, 270°, 300°.

Max. Länge: 3000 mm.

Bei Bestellung bitte gewünschte Länge angeben. Mindestabrechnungslänge: 1000 mm. Mindestlieferlänge: 400 mm

INV: Montagebügel, passend für alle Nennweiten.

Industriedurchlass RCW

Preisgruppe 70

Der RCW ist ein verstellbarer Dralldurchlass, speziell geeignet bei großen Deckenhöhen. Mit Hilfe der verstellbaren Luftlenkklammeln kann zwischen Heiz- und Kühlbetrieb variiert werden. Bei motorischem Antrieb sind on/off oder stetig regelbare Stellmotoren möglich. Außerdem ist eine Ausstattung mit einem thermischen Stellantrieb möglich.

Direkte Montage ins Rohrsystem mit Anschlussstutzen mit Lindab Safe.

Material: Aluminium und Stahlblech.

Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: RCW-0-250a

Größe	RCW-0...a Manuelle Verstellung €/Stk.	RCW-1...a Modulierender Stellantrieb €/Stk.	RCW-2...a On/Off Stellantrieb €/Stk.	RCW-3...a Thermischer Stellantrieb €/Stk.
250	485,50 •		944,55 •	878,20 •
315	497,85 •	1.151,95 •	956,80 •	890,60 •
400	532,40 •	1.186,55 •	991,45 •	925,00 •
500	643,70 •	1.297,75 •	1.102,75 •	1.036,30 •
630	776,30 •	1.430,45 •	1.235,35 •	1.168,90 •

1

Industriedurchlass RCWB mit verzinktem Anschlusskasten

Preisgruppe 70

Der RCWB ist ein verstellbarer Dralldurchlass mit integriertem Anschlusskasten, speziell geeignet bei großen Deckenhöhen. Mit Hilfe der verstellbaren Luftlenklamellen kann zwischen Heiz- und Kühlbetrieb variiert werden. Bei motorischem Antrieb sind on/off oder stetig regelbare Stellmotoren möglich. Außerdem ist eine Ausstattung mit einem thermischen Stellantrieb möglich.

Material: Aluminium und Stahlblech.
 Pulverbeschichtet: RAL 9010.
 Anschlusskasten: verzinkter Stahl.



2

3

4

5

6

Bestellbeispiel: RCWB-0-0-250a

7

8

9

Größe	RCWB-0-0...a Manuelle Verstellung	RCWB-1-0...a Modulierender Stellantrieb	RCWB-2-0...a On/Off Stellantrieb	RCWB-3-0...a Thermischer Stellantrieb
250	717,40		1.176,45	1.110,10
315	782,60	1.436,70	1.241,70	1.168,90
400	881,30	1.535,50	1.340,40	1.274,00
500	1.118,55	1.772,80	1.577,70	1.511,35
630	1.462,35	2.116,55	1.921,40	1.855,20

10

Industriedurchlass RCWB mit lackiertem Anschlusskasten RAL 9010

Preisgruppe 70

Der RCWB ist ein verstellbarer Dralldurchlass mit integriertem Anschlusskasten, speziell geeignet bei großen Deckenhöhen. Mit Hilfe der verstellbaren Luftlenklamellen kann zwischen Heiz- und Kühlbetrieb variiert werden. Bei motorischem Antrieb sind on/off oder stetig regelbare Stellmotoren möglich. Außerdem ist eine Ausstattung mit einem thermischen Stellantrieb möglich.

Material: Aluminium und Stahlblech.
 Pulverbeschichtet: RAL 9010.
 Anschlusskasten: verzinkter Stahl, pulverbeschichtet RAL 9010.



11

12

13

14

15

Bestellbeispiel: RCWB-0-1-250a

16

17

Größe	RCWB-0-1...a Manuelle Verstellung €/Stk.	RCWB-1-1...a Modulierender Stellantrieb €/Stk.	RCWB-2-1...a On/Off Stellantrieb €/Stk.	RCWB-3-1...a Thermischer Stellantrieb €/Stk.
250	775,35		1.234,30	1.168,05
315	842,40	1.496,50	1.301,50	1.235,15
400	954,95	1.609,10	1.413,90	1.347,65
500	1.223,40	1.877,55	1.682,45	1.616,00
630	1.586,00	2.240,20	2.045,10	1.978,85

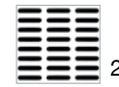
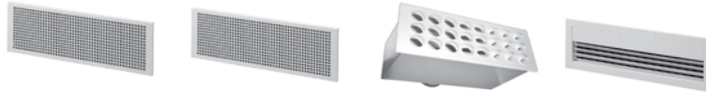


Wanddurchlass PR1S / PR1E / NR19 / DR24 mit Kasten WB

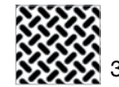
Preisgruppe 70

Die Wanddurchlässe bestehen aus Frontplatten mit unterschiedlichen Designs und Funktionen, die an verschiedenen Arten von Frontplatten angepasst sind. Die Anschlusskästen vom Typ WB sind mit hinterem oder seitlichem Anschluss erhältlich. Sie sind mit einer Mess-/Drosselfunktion ausgestattet und besitzen eine Teleskopfunktion für die vereinfachte Montage.

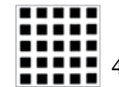
Material: verzinkter Stahl.
Pulverbeschichtet: RAL 9010.
Düsen: Kunststoff ABS, weiß.



2



3



4



Bestellbeispiel: PR1E-300 x 100 + WB1-300 x 100

Größe	PR1S €/Stk.	PR1E €/Stk.	NR19 €/Stk.	DR24 €/Stk.	Design 2, 3, 4	WB €/Stk.
300 x 100	61,20 •	35,60 •	49,20 •	94,35 •	ohne Mehrpreis	111,50 •
400 x 150	66,05 •	40,60 •	71,05 •	110,25 •	ohne Mehrpreis	115,55 •
500 x 150	74,60 •	43,20 •	83,20 •	118,50 •	ohne Mehrpreis	121,20 •
500 x 200	80,20 •	47,75 •	97,70 •	126,70 •	ohne Mehrpreis	129,20 •
500 x 300	93,40 •	57,65 •	135,95 •	147,50 •	ohne Mehrpreis	145,40 •

Frontplatte und Anschlusskasten separat bestellen.

PR1S: perforierte Frontplatte für Zuluft.

PR1E: perforierte Frontplatte für Abluft.

NR19: Frontplatte mit verstellbaren Düsen für Zuluft.

DR24: Frontplatte mit einzeln einstellbaren Lamellen für Zuluft.

WB1: Anschlusskasten mit rückseitigem Anschluss und Mess-/Drosseleinheit.

WB2: Anschlusskasten mit seitlichem Anschluss und Mess-/Drosseleinheit.

Design: Designauswahl der Perforation für PR1S, PR1E.

Passender flexibler Verbinder für WB Typ SRFCON siehe Seite 62.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

Gitter in Standardgröße B3020 / C20 / C21 / F20 / G20 mit Kasten VBA

Preisgruppe 70

Natur eloxierte Aluminiumgitter mit verschiedenen Lamellen und Funktionen. Mit Klemmbefestigung zur Montage in Anschlusskasten Typ VBA (oder WB), oder in Einbaurahmen GGR. Die Anschlusskästen vom Typ VBA sind mit hinterem, oberem oder seitlichem Anschluss erhältlich. Sie sind mit einer Mess-/Drosselfunktion ausgestattet und besitzen eine Teleskopfunktion für die vereinfachte Montage.

Material: Gitter Aluminium, natur eloxiert oder pulverbeschichtet RAL9010. Anschlusskasten: verzinkter Stahl.



Bestellbeispiel: C20-300 x 100 + VBA1-300 x 100

Größe	B3020 €/Stk.	C20 €/Stk.	C21 €/Stk.	F20 €/Stk.	G20 €/Stk.	VBA €/Stk.
200 x 100	41,75 •	27,25 •	39,95 •	38,50 •	29,25 •	89,80 •
300 x 100	49,30 •	29,65 •	49,75 •	43,60 •	34,65 •	108,40 •
400 x 100	58,70 •	37,80 •	57,10 •	49,55 •	40,40 •	124,00 •
500 x 100	67,00 •	44,35 •	77,60 •	54,10 •	46,50 •	166,00 •
600 x 100	67,30 •	46,50 •	79,90 •	57,45 •	49,10 •	195,75 •
300 x 150	63,80 •	37,65 •	64,20 •	48,20 •	42,35 •	129,40 •
400 x 150	75,75 •	47,85 •	72,20 •	54,95 •	50,80 •	170,15 •
500 x 150	87,30 •	56,70 •	90,30 •	61,05 •	59,30 •	176,80 •
600 x 150	98,95 •	63,90 •	103,20 •	66,50 •	66,80 •	190,25 •
400 x 200	94,65 •	55,05 •	108,20 •	60,45 •	95,60 •	174,55 •
500 x 200	109,65 •	65,65 •	106,30 •	67,20 •	69,50 •	232,35 •
600 x 200	124,50 •	72,70 •	122,00 •	74,05 •	78,65 •	239,35 •
500 x 300	124,50 •	72,70 •	122,00 •	74,05 •	78,65 •	

Gitter und Anschlusskasten separat bestellen.

B3020: Gitter mit feststehenden Lamellen.

C20/C21: Gitter mit einzeln einstellbaren Lamellen.

F20: Gitter mit Rasterlamellen

G20: Gitter mit feststehenden, 45° geneigten Lamellen.

VBA-1: Anschlusskasten mit rückseitigem Anschluss und Mess-/Drosseleinheit.

VBA-2: Anschlusskasten mit seitlichem Anschluss und Mess-/Drosseleinheit.

VBA-4: Anschlusskasten mit Anschluss oben und Mess-/Drosseleinheit.

B3020/C20/C21/F20/G20: RAL9010 pulverbeschichtet preisgleich.

Passender flexibler Verbinder für VBA Typ SRFCOON siehe Seite 62.

Passender Einbaurahmen GGR und passende gegenläufige Mengenregulierung GAT zum Einbau der Gitter ohne Anschlusskasten siehe Seite 161.



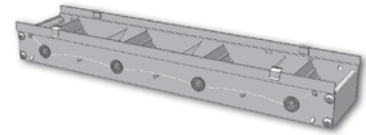
Gitterzubehör für Standardgittergrößen GAT / GGR

Preisgruppe 70

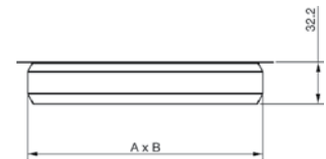
Gegenläufige Mengenregulierung GAT - in Standardgittergrößen - für B-, C-, G- oder F-Gitter.
Zur Einstellung der Luftmenge über die Vorderseite des Gitters.
Der GAT wird direkt mit Federklammern am Gitter befestigt. Material: Aluminium.
Einbaurahmen GGR - in Standardgittergrößen - zur direkten Montage eines B-, C-, G- oder F-Gitters in Kanalstützen oder Kanalwand. Material: verzinkter Stahl.

Bestellbeispiel: GAT-300 x 100

Größe	GAT €/Stk.	GGR €/Stk.
200 x 100	21,65 •	17,70 •
300 x 100	26,75 •	20,40 •
400 x 100	33,00 •	22,90 •
500 x 100	38,00 •	25,40 •
600 x 100	48,60 •	29,65 •
300 x 150	29,85 •	22,20 •
400 x 150	37,05 •	24,65 •
500 x 150	42,75 •	27,25 •
600 x 150	51,50 •	29,75 •
400 x 200	39,75 •	26,25 •
500 x 200	46,40 •	28,95 •
600 x 200	56,10 •	31,45 •
500 x 300	auf Maß	56,10 •



GAT



GGR

Auf Maß gefertigtes Gitterzubehör siehe Seite 167.

Hinweis: Bei Verwendung von Anschlusskästen WB oder VBA nicht nötig! Nur bei direkter Montage!

Weitwurfdüsen DAD / LAD / GTI / GD

Preisgruppe 70

DAD ist eine einstellbare Weitwurfdüse. Die Düse kann bezogen auf die Mittellinie frei um 30° in alle Richtungen gedreht werden.

Material: Aluminium. Pulverbeschichtet: RAL 9010.

LAD ist eine Weitwurfdüse mit Muffenmaß und kann direkt auf alle Formteilabgänge montiert werden.

Material: Aluminium unbehandelt.

GTI ist eine flexible Weitwurfdüse mit Lindab Safe zur direkten Montage in Rohre und Muffen oder ebene Flächen wie z. B. Kanäle. Für diffuse oder konzentrierte Zuluftmuster.

Material: verzinkter Stahl. Pulverbeschichtet: RAL 9010.

GD ist eine Zuluftdüse aus Gummi für die direkte Montage in Rohr- oder Kanalwandungen.

Material: EPDM-Gummi, schwarz.



Bestellbeispiel: DAD-0-250

Größe	DAD-0 €/Stk.	DAD-1 €/Stk.	LAD-0 €/Stk.	GTI €/Stk.	GD €/Stk.
70					8,95 •
125			67,00		
160	212,60	227,90	86,45		
200	239,20	273,00	95,80	319,00 •	
250	273,45	319,20	117,35	359,65 •	
315	409,25	438,60	156,35	439,20 •	
400			187,10	518,80 •	

DAD-0: mit Flansch zur Wand- und Kanalmontage.

DAD-1: zur Rohrmontage.

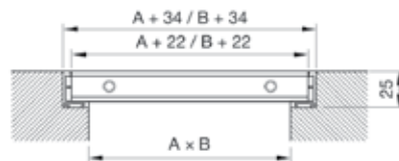
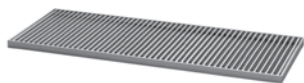
1

Bodengitter A1 auf Maß gefertigt

Preisgruppe 70

Das Bodengitter A1 ist ein Aluminiumgitter mit festen Lamellen speziell zur Abdeckung von Konvektorgräben.

Material: Aluminium, natur eloxiert.



Bestellbeispiel: A103-500 x 1000

2

3

4

5

6

7

8

Breite A/mm	A100 €/m. zzgl. 41,50 € netto Aufwandspauschale	A101 €/m. zzgl. 41,50 € netto Aufwandspauschale je Auftrag und Größe	A103 €/m. zzgl. 41,50 € netto Aufwandspauschale je Auftrag und Größe
100	93,60	142,40	181,70
150	126,05	174,65	208,00
200	151,75	200,35	234,45
250	173,10	221,65	260,45
300	204,20	252,75	311,10
350	239,10	287,70	322,95
400	262,60	311,10	336,45
450	294,45	342,80	368,10
500	318,60	366,95	394,00

A100: Bodengitter ohne Rahmen

A101: Bodengitter mit Winkelrahmen.

A103: Bodengitter mit Z-Rahmen.

Mindestabrechnungslänge: 1000mm.

Andere Eloxale: schwarz, messing, bronze auf Anfrage.

9

10

Bodengitter, schwere Ausführung IGR

Preisgruppe 70

Das Bodengitter IGR ist ein Aluminiumgitter für gleichmäßig verteilte Lasten bis zu 1.500 kg/m² oder eine Punktlast von bis zu 500 kg.

Material: Aluminium, natur eloxiert.
Drossel/Luftverteiler: Stahl verzinkt.



Bestellbeispiel: IGR-0-0-200x600

11

12

13

14

15

16

17

Typ	Größe A x B /mm €/Stk.			
	150 x 600	200 x 600	300 x 600	600 x 600
IGR-0-0	223,75	257,95	311,60	588,55
IGR-0-1	259,80	301,75	356,00	671,85
IGR-1-0	277,20	320,25	386,40	708,05
IGR-1-1	313,15	361,30	428,10	901,40
IGR-2-0	261,05	301,10	361,00	730,30
IGR-2-1	297,15	342,20	402,80	817,35
IGR-3-0	263,15	304,00	365,25	742,50
IGR-3-1	299,35	345,20	407,00	825,90
IGR-4-0	265,20	306,70	369,35	751,65
IGR-4-1	301,30	347,70	399,80	834,95

IGR-0-x: ohne Zubehör

IGR-1-x: mit Mengenregulierung

IGR-2-x: mit Luftverteiler

IGR-3-x: mit Luftverteiler und Grobfilter (G3)

IGR-4-x: mit Luftverteiler und Filter (F5)

IGR-x-0: ohne Schmutzfänger

IGR-x-1: mit Schmutzfänger

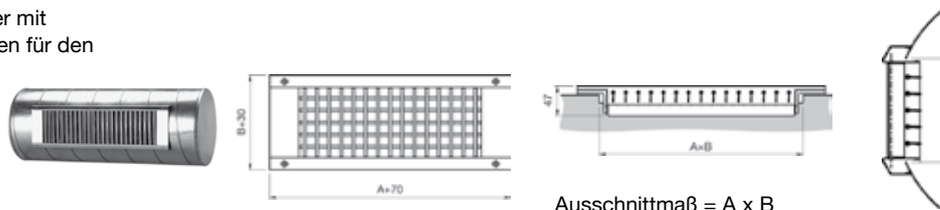


Rohreinbaugitter verzinkt RGS, Zubehör RGZ-1 / RGZ-2 / RGZ-3

Preisgruppe 70

RGS ist ein rechteckiges Lüftungsgitter mit vertikalen einzeln einstellbaren Lamellen für den direkten Einbau in Rohr oder Kanal.

Material: verzinkter Stahl.
Dichtungsband: PE.



Ausschnittmaß = A x B

Bestellbeispiel: RGS-2-325x125

Größe	RGS-0 €/Stk.	RGS-1 €/Stk.	RGS-2 €/Stk.	RGS-3 €/Stk.	RGS-4 €/Stk.	RGS-6 €/Stk.	RGS-7 €/Stk.
325 x 75	42,35 •	48,20 •	65,65 •	71,70 •	65,15 •	74,30 •	77,40 •
425 x 75	47,65 •	52,75 •	75,75 •	80,10 •	73,15 •	86,45 •	88,65 •
525 x 75	54,10 •	58,70 •	83,35 •	87,40 •	79,50 •	94,55 •	95,10 •
625 x 75	60,05 •	65,65 •	92,50 •	99,05 •	88,65 •	112,75 •	115,15 •
825 x 75	91,25 •	107,35 •	104,85 •	121,90 •	127,65 •	144,70 •	154,90 •
1025 x 75	104,85 •	123,80 •	121,90 •	140,65 •	148,55 •	174,65 •	186,30 •
1225 x 75	121,90 •	137,50 •	141,45 •	157,05 •	166,75 •	202,50 •	210,30 •
325 x 125	42,35 •	48,90 •	69,80 •	76,25 •	71,70 •	78,75 •	81,45 •
425 x 125	47,65 •	55,35 •	83,35 •	89,90 •	81,05 •	97,70 •	101,65 •
525 x 125	54,10 •	62,55 •	95,70 •	104,15 •	93,85 •	104,15 •	108,80 •
625 x 125	60,55 •	69,00 •	104,85 •	113,40 •	105,40 •	120,05 •	124,40 •
825 x 125	94,55 •	117,85 •	124,40 •	148,00 •	135,45 •	146,55 •	163,60 •
1025 x 125	110,60 •	135,45 •	147,10 •	171,30 •	156,35 •	187,10 •	203,35 •
1225 x 125	126,50 •	151,05 •	164,25 •	188,80 •	177,75 •	209,80 •	226,00 •
325 x 150	42,35 •	53,50 •	71,70 •	76,25 •	81,05 •	87,40 •	96,55 •
425 x 150	63,90 •	59,80 •	83,35 •	99,75 •	93,00 •	101,20 •	110,60 •
525 x 150	54,85 •	67,60 •	96,55 •	112,75 •	102,25 •	110,60 •	122,95 •
625 x 150	60,55 •	74,30 •	109,35 •	136,80 •	114,10 •	122,95 •	136,25 •
825 x 150	95,10 •	127,65 •	129,70 •	165,50 •	159,55 •	169,95 •	200,00 •
1025 x 150	111,40 •	146,55 •	151,75 •	178,40 •	187,65 •	198,75 •	230,70 •
1225 x 150	126,50 •	164,25 •	174,65 •	210,30 •	212,30 •	224,65 •	259,90 •
325 x 225	44,95 •	57,45 •	81,05 •	93,85 •	92,50 •	95,70 •	101,65 •
425 x 225	49,55 •	63,90 •	92,50 •	106,85 •	104,15 •	110,60 •	117,35 •
525 x 225	57,45 •	71,70 •	103,60 •	117,85 •	125,15 •	121,90 •	128,25 •
625 x 225	63,90 •	80,10 •	116,60 •	132,75 •	131,70 •	139,40 •	146,55 •
825 x 225	100,30 •	137,50 •	142,80 •	181,10 •	181,90 •	187,65 •	212,30 •
1025 x 225	117,85 •	158,20 •	171,30 •	211,55 •	217,50 •	223,40 •	247,45 •
1225 x 225	134,10 •	176,30 •	197,40 •	240,90 •	253,25 •	265,75 •	290,40 •

RGS-0: Ein Lamellensatz
 RGS-1: Zwei Lamellensätze
 RGS-2: Ein Lamellensatz + Schöpfzunge
 RGS-3: Zwei Lamellensätze + Schöpfzunge
 RGS-4: Ein Lamellensatz + gerader Schlitzschieber (RGS-0 + RGZ-1)
 RGS-6: Ein Lamellensatz + schräger Schlitzschieber (RGS-0 + RGZ-2)
 RGS-7: Zwei Lamellensätze + schräger Schlitzschieber (RGS-1 + RGZ-2)
 RGZ-1: Gerader Schlitzschieber, nur für RGS-0 und RGS-1 bei Abholung.
 Bei Bestellung bitte RGS-4, RGS-6 bzw. RGS-7 bestellen.
 RGZ-2: Schräger Schlitzschieber, nur für RGS-0 und RGS-1 bei Abholung.
 Bei Bestellung bitte RGS-4, RGS-6 bzw. RGS-7 bestellen.
 RGZ-3: Zubehörset für Rohreinbaugitter Typ RGS. Ermöglicht eine optische Verbesserung bei Einbau in rechteckige Luftleitungen.

Zubehör Schlitzschieber RGZ-1, RGZ-2:

Größe	RGZ-1 €/Stk.	RGZ-2 €/Stk.
325 x 75	22,90 •	28,50 •
625 x 75	28,60 •	49,65 •
825 x 75	36,55 •	53,80 •
325 x 125	26,85 •	29,75 •
625 x 125	44,95 •	55,45 •
825 x 125	49,10 •	61,60 •

Zubehör RGZ-3:

Größe	für Gitterhöhe mm	RGZ-3 €/Stk.
75	75	9,60
125	125	10,40
150	150	10,95
225	225	12,15

RGZ-3



Lüftungsgitter B3010 / B3020 / B3080 auf Maß gefertigt

Preisgruppe 70

Das Spezialgitter Typ B - auf Maß gefertigt - ist ein rechteckiges Aluminiumgitter mit feststehenden, waagerechten Lamellen und verschiedenen Montagevorbereitungen.

Material: Aluminium, natur eloxiert.

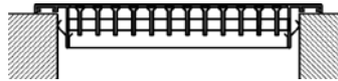
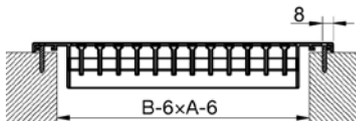
Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich für: Rahmen, Lamellen, Montage und Zubehör!



B3010

B3020

B3080



Bestellbeispiel: B3010-250x120

Breite A/mm	Höhe B/mm (B3010/B3020) €/Stk. zzgl. 41,50 € Aufwandspauschale netto je Auftrag und Größe						
	100	150	200	250	300	400	500
200	63,45	75,10	89,90	101,55	115,90	145,30	169,85
300	75,00	94,45	112,85	127,85	144,15	181,40	215,30
400	88,85	111,30	129,30	151,65	169,85	215,30	237,05
500	99,55	121,50	144,15	168,80	190,05	240,45	285,90
600	107,45	133,15	156,85	185,05	209,25	265,75	316,10
800	132,30	160,40	195,15	223,40	257,65	322,75	384,60
1000	151,65	190,05	225,10	265,20	300,05	377,00	451,30
1200	168,80	213,00	254,10	297,80	338,75	425,30	512,10
1400	192,40	241,40	289,65	336,80	386,05	484,35	580,55
1600	215,30	267,70	322,75	377,00	429,55	540,00	646,70
1800	232,45	289,65	350,50	410,30	468,85	590,00	706,70
2000	253,45	319,70	383,05	448,90	513,90	645,65	775,25

Bei Zwischenmaßen gilt der Preis der nächstgrößeren Abmessung.

Breite A = längs der Lamellen.

Standardgrößen siehe Seite 160. Maximalmaß: 2000 mm x 1000 mm. Minimalmaß: 60 mm x 60 mm.

Zubehör: GAT (gegenläufige Mengenregulierung), GGR (Einbaurahmen), siehe Seite 167.

B3010: Warzenlochung.

B3020: Klemmfederbefestigung (Einbaurahmen GGR separat bestellen).

B3080: Verdeckte Schraubbefestigung zzgl. 31,20 € (B<=200 mm) bzw. 62,40 € (B>200 mm). Einbaurahmen GGR separat bestellen.



Lüftungsgitter C10 / C11 / C20 / C21 / C80 / C81 auf Maß gefertigt

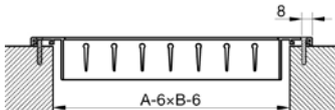
Preisgruppe 70

Das Spezialgitter Typ C - auf Maß gefertigt - ist ein rechteckiges Aluminiumgitter mit einstellbaren, waagerechten Lamellen und verschiedenen Montagevorbereitungen.

Material: Aluminium, natur eloxiert.



C10



C20



C80



Bestellbeispiel: C21-500 x 250

Breite A/mm	Höhe B/mm mit 1. Lamellensatz (C10/C20) €/Stk. zzgl. 41,50 € netto Aufwandspauschale je Auftrag und Größe.							Höhe B/mm mit 2. Lamellensatz (C11/C21) €/Stk. zzgl. 41,50 € netto Aufwandspauschale je Auftrag und Größe.						
	100	150	200	250	300	400	500	100	150	200	250	300	400	500
200	46,00	51,50	60,25	65,45	74,50	88,55	102,25	62,40	72,00	81,15	90,50	100,90	137,10	155,40
300	60,25	63,25	67,20	74,50	88,95	100,90	118,15	75,85	86,95	99,95	111,70	122,75	165,60	186,80
400	71,05	80,10	91,25	99,15	111,70	132,10	151,05	104,55	118,90	132,85	147,50	164,95	208,55	236,10
500	75,85	86,95	99,95	109,10	121,50	144,80	167,35	118,90	135,65	153,30	171,10	189,40	239,20	271,65
600	81,15	93,00	109,10	118,15	132,85	156,35	182,95	132,85	149,80	172,55	189,40	209,90	264,60	302,75
800	109,10	121,50	141,25	153,30	169,55	203,05	233,20	175,70	195,45	223,85	246,10	271,65	339,05	386,20
1000	118,90	132,85	155,20	168,50	190,05	227,25	263,05	201,05	224,75	251,50	285,90	315,05	394,40	451,30
1200	146,55	162,70	186,10	203,95	228,70	270,65	313,15	243,80	273,95	309,65	342,40	378,80	467,50	532,00

Bei Zwischenmaßen gilt der Preis der nächstgrößeren Abmessung.

Breite A = längs der Lamellen.

Standardgrößen siehe Seite 160. Maximalmaß: 1200 mm x 500 mm. Minimalmaß: 100 mm x 60 mm.

Zubehör: GAT (gegenläufige Mengenregulierung), GGR (Einbaurahmen), siehe Seite 167.

C10/C11: Warzenlochung.

C20/C21: Klemmfederbefestigung (Einbaurahmen GGR separat bestellen).

C80/C81: Verdeckte Schraubbefestigung zzgl. 31,20 € (B ≤ 200 mm) bzw. 62,40 € (B > 200 mm). Einbaurahmen GGR separat bestellen.

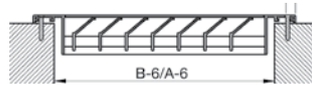
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Lüftungsgitter G10 / G20 auf Maß gefertigt

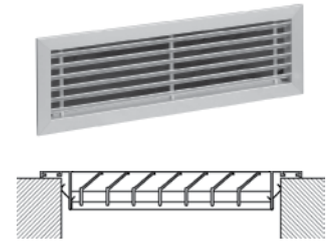
Preisgruppe 70

Das Spezialgitter Typ G - auf Maß gefertigt - ist ein rechteckiges Aluminiumgitter mit feststehenden, schrägen, waagerechten Lamellen und verschiedenen Montagevorbereitungen.

Material: Aluminium, natur eloxiert.



G10



G20

Bestellbeispiel: G20-600 x 300

Breite A/mm	Höhe B/mm (G10/G20) €/Stk. zzgl. 41,50 € netto Aufwandspauschale je Auftrag und Größe.						
	100	150	200	250	300	400	500
300	73,95	89,45	109,10	120,85	140,75	174,45	205,85
400	89,45	107,05	128,25	144,80	168,30	205,95	246,10
500	99,35	119,20	142,80	162,70	187,35	233,40	276,45
600	109,10	131,25	158,40	180,55	209,40	259,20	309,20
800	134,70	158,40	194,20	220,20	257,95	320,85	380,15
1000	154,90	186,60	229,65	259,20	301,00	376,30	450,05
1200	174,45	209,40	259,20	295,50	429,25	429,25	516,05

Bei Zwischenmaßen gilt der Preis der nächstgrößeren Abmessung.

Breite A = längs der Lamellen.

Standardgrößen siehe Seite 160. Maximalmaß: 1200 mm x 500 mm. Minimalmaß: 100 mm x 60 mm.

Zubehör: GAT (gegenläufige Mengenregulierung), GGR (Einbaurahmen), siehe Seite 167.

G10: Warzenlochung.

G20: Klemmfederbefestigung (Einbaurahmen GGR separat bestellen).

Verdeckte Schraubbefestigung bei G-Gitter nicht möglich.

Lüftungsgitter F10 / F20 / F80 auf Maß gefertigt

Preisgruppe 70

Das Spezialgitter Typ F - auf Maß gefertigt - ist ein rechteckiges Aluminiumgitter mit quadratischem Raster und verschiedenen Montagevorbereitungen.

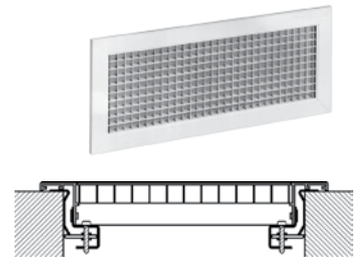
Material: Aluminium, natur eloxiert.



F10



F20



F80

Bestellbeispiel: F20-625 x 325

Breite A/mm	Höhe B/mm (F10/F20) €/Stk. zzgl. 41,50 € netto Aufwandspauschale je Auftrag und Größe.										
	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200
300	57,00	61,05	73,65	86,85	105,60						
400	65,55	68,25	84,60	98,95	122,55	144,90					
500	72,40	74,70	95,80	110,90	138,45	165,20	191,60				
600	80,60	84,60	108,90	125,75	157,05	187,95	218,55	249,20			
800	95,80	98,95	125,95	150,80	189,95	229,15	268,25	307,65	384,70		
1000	110,90	115,55	152,50	178,30	224,85	272,70	320,65	365,50	459,90	555,80	
1200	125,75	129,80	174,35	202,50	258,90	314,10	368,10	424,05	535,00	646,80	759,45

Bei Zwischenmaßen gilt der Preis der nächstgrößeren Abmessung.

Standardgrößen siehe Seite 160. Maximalmaß: 1200 mm x 1200 mm. Minimalmaß: 100 mm x 60 mm.

Zubehör: GAT (gegenläufige Mengenregulierung), GGR (Einbaurahmen), siehe Seite 167.

F10: Warzenlochung.

F20: Klemmfederbefestigung (Einbaurahmen GGR separat bestellen).

F80: Verdeckte Schraubbefestigung zzgl. 31,20 € (B<=200 mm) bzw. 62,40 € (B>200 mm). Einbaurahmen GGR separat bestellen.



Zubehör für Lüftungsgitter GGR / GAT auf Maß gefertigt

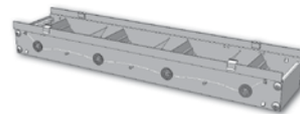
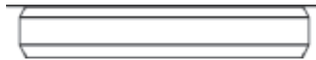
Preisgruppe 70

Gegenläufige Mengenregulierung GAT - auf Maß gefertigt - für B-, C-, G- oder F-Gitter.
Zur Einstellung der Luftmenge über die Vorderseite des Gitters.
Der GAT wird direkt mit Federklammern am Gitter befestigt.

Material: Aluminium.

Einbaurahmen GGR - auf Maß gefertigt - zur direkten Montage eines B-, C-, G- oder F-Gitters in Kanalstutzen oder Kanalwand.

Material: verzinkter Stahl.



Bestellbeispiel: GGR-500 x 250

Breite A/mm	GGR Höhe B/mm €/Stk.						GAT Höhe B/mm €/Stk.				
	100	200	300	400	500	600	100	200	300	400	500
300	20,40	30,90	32,35	33,95	35,60	37,25	59,90	70,00	80,85	95,30	111,30
400	22,90	26,25	33,95	35,70	37,25	38,70	70,20	81,00	95,30	111,20	134,20
500	25,40	28,95	35,60	37,25	38,70	40,40	80,90	95,50	111,30	134,20	159,75
600	33,95	35,25	37,25	38,70	40,40	41,95	95,30	111,30	134,20	159,75	214,15
800	37,25	38,70	40,40	41,95	43,60	45,05	111,20	134,20	159,75	214,15	239,65
1000	40,40	41,95	43,60	45,05	46,70	48,30	134,20	159,75	214,15	239,65	297,15
1200	43,60	45,05	46,70	48,30	49,95	51,40	159,75	214,15	239,65	297,15	432,65
1400	46,70	48,30	49,95	51,40	53,05	54,60	214,15	239,65	297,15	432,65	629,10
1600	49,95	51,40	53,05	54,60	56,30	57,75					
1800	53,05	54,60	56,30	57,75	59,40	61,05					
2000	56,30	57,75	59,40	61,05	62,65	64,20					

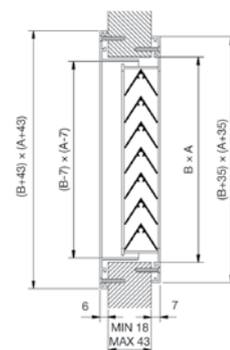
Bei Zwischenmaßen gilt der Preis der nächstgrößeren Abmessung.
Standardgrößen siehe Seite 161.

Türeinbaugitter D11

Preisgruppe 70

D11 ist ein rechteckiges Überströmigitter mit festen, schrägen, waagerechten Lamellen.

Material: Aluminium, natur eloxiert.



Bestellbeispiel: D11-500 x 197

Breite A/mm	Höhe B/mm €/Stk.		
	97	157	197
200	95,60 •		
300	100,60 •	122,55 •	
400	108,40 •	132,75 •	148,75 •
500	115,45 •	142,10 •	159,35 •
600	123,90 •	152,20 •	170,60 •

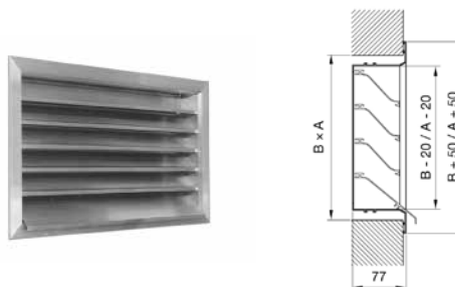
Sonderabmessungen auf Anfrage.

Wetterschutzgitter H1 auf Maß gefertigt

Preisgruppe 70

H1 ist ein Wetterschutzgitter -auf Maß gefertigt - für Aussenluft und Fortluft mit Vogelschutzgitter und Tropfkante. Mit verschiedenen Montagevorbereitungen erhältlich.

Material: Aluminium, unbehandelt.



Bestellbeispiel: H12-1200 x 625

Breite A/ mm	Höhe B/mm (H10/H11/H12)													
	€/Stk. zzgl. 41,50€ netto Aufwandspauschale je Auftrag und Größe.													
	175	225	275	325	425	525	625	825	1025	1225	1425	1625	1825	2025
200	94,45	107,35	118,05	130,75	155,30	180,35	206,15	254,20	302,75	419,75	478,75	536,35	657,40	722,00
300	99,95	113,90	125,55	139,40	166,65	193,45	220,00	271,55	320,25	450,75	513,70	576,20	704,30	775,65
400	106,75	121,40	134,20	148,65	177,85	202,30	234,55	289,55	347,60	482,15	551,10	617,60	754,85	830,05
500	112,05	127,75	141,35	158,40	187,95	218,00	248,50	308,40	369,00	513,05	585,45	657,40	803,40	884,35
600	118,05	134,90	150,80	167,90	198,75	231,30	264,00	327,10	391,70	543,95	621,55	697,15	853,55	941,95
800	152,50	172,15	188,80	207,10	242,05	278,10	314,10	385,05	457,40	632,65	719,70	804,45	979,90	1.073,60
1000	165,20	186,30	204,70	225,20	265,85	304,95	344,90	424,75	500,80	693,20	788,45	883,00	1.076,65	1.180,85
1200	212,40	238,70	262,20	289,05	341,15	393,25	445,05	572,55	652,60	755,60	859,70	962,95	1.174,70	1.287,75
1400	226,35	255,05	281,35	310,65	367,15	423,10	479,65	610,10	705,45	817,05	930,50	1.029,95	1.271,75	1.395,40
1600	266,90	297,65	327,95	358,00	419,75	478,95	540,40	663,65	785,35	905,25	1.026,80	1.149,00	1.398,10	1.533,00
1800	308,40	345,00	366,10	415,10	487,80	559,55	632,05	775,45	920,75	1.061,95	1.206,95	1.349,85	1.494,40	1.639,05
2000	322,75	362,35	399,60	439,20	516,30	592,95	671,55	826,10	981,35	1.134,15	1.289,00	1.444,25	1.598,30	1.755,25
2500	391,50	435,90	482,40	526,80	616,35	706,60	795,60	975,45	1.154,55	1.302,40	1.513,35	1.692,30	1.871,80	2.051,30
3000	431,10	483,30	534,70	585,65	688,80	790,65	893,20	1.098,35	1.302,40	1.508,15	1.713,30	1.918,00	2.122,75	2.327,55

Gitter inkl. Vogelschutzgitter.

H1-0: Ohne Vorbereitung für Befestigung.

H1-1: Mit Maueranker.

H1-2: Mit Warzenlöchern.

H1-3: Mit Warzenlöchern und Einbaurahmen zum Einputzen zzgl. 15%.

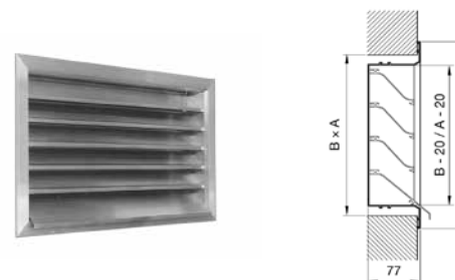
Bei Zwischenmaßen gilt der Preis der nächstgrößeren Abmessung.

Wetterschutzgitter H12 in Standardgrößen

Preisgruppe 70

H12 ist ein Wetterschutzgitter für Aussenluft und Fortluft mit Vogelschutzgitter, Tropfkante und Warzenlochung.

Material: Aluminium, unbehandelt.



Bestellbeispiel: H12-300 x 300

Größe A x B	€/Stk.	Freier Querschnitt m ²
300 x 300	121,30 •	0,039
400 x 400	138,15 •	0,075
500 x 500	182,75 •	0,124
600 x 600	242,85 •	0,184

Auf Maß gefertigte Gitter siehe oben.

Gitter inkl. Vogelschutzgitter.

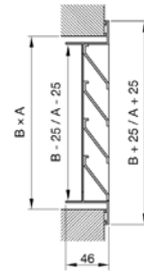


Wetterschutzgitter H2 auf Maß gefertigt

Preisgruppe 70

H2 ist ein Wetterschutzgitter -auf Maß gefertigt - für Aussenluft und Fortluft mit Vogelschutzgitter. Mit verschiedenen Montagevorbereitungen erhältlich.

Material: Aluminium, natur eloxiert.



Bestellbeispiel: H22-1600 x 340

Breite A/ mm	Höhe B/mm (H20/H21/H22)													
	140	180	220	260	300	340	380	420	460	500	540	580	620	660
	€/Stk. zzgl. 40,70 € netto Aufwandspauschale je Auftrag und Größe.													
300	86,85	102,80	113,90	124,95	138,15	149,45	159,45	171,60	181,20	193,45	206,55	218,20	231,55	243,50
400	91,85	109,85	118,25	134,00	148,35	161,45	171,95	185,45	196,40	210,00	223,95	236,00	250,65	263,05
500	98,10	116,80	126,50	143,15	155,10	172,35	184,00	198,75	210,75	225,80	240,45	254,20	269,80	282,60
600	113,90	135,95	147,10	166,10	180,05	200,85	211,05	232,35	244,65	262,30	279,25	294,55	411,85	329,00
800	137,30	156,00	170,80	191,60	208,75	230,90	233,30	266,05	281,35	300,80	319,40	337,50	358,00	376,20
1000	151,55	171,60	190,95	210,75	228,70	254,80	268,85	304,95	311,40	335,75	354,55	375,35	399,20	420,30
1200	183,70	206,55	228,10	253,15	280,40	304,95	318,60	351,55	370,35	398,45	420,30	443,80	471,55	495,40
1600	214,05	242,45	269,50	298,50	331,05	359,55	382,20	415,10	436,80	470,50	496,10	524,90	557,55	586,05

Gitter inkl. Vogelschutzgitter.

H2-0: Ohne Vorbereitung für Befestigung. H2-1: Mit Maueranker. H2-2: Mit Warzenlöchern. H2-3: Mit Einbaurahmen zzgl. 15%. Bei Zwischenmaßen gilt der Preis der nächst größeren Abmessung.

Wetterschutzgitter YGC / VR

Preisgruppe 70

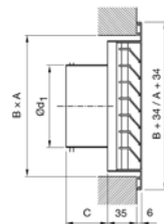
YGC ist ein rundes Wetterschutzgitter für den Einbau in Aussenwände.

Material: Aluminiumguss.

VR ist ein quadratisches Aluminiumgitter mit abgewinkelten Lamellen für den Einbau in Aussenwände mit rückseitigen Stützen mit Lindab Safe.

Material: Aluminium, natur eloxiert.

Anschlusskasten: Stahl verzinkt.



Bestellbeispiel: VR-125

Größe	YGC €/Stk.	VR €/Stk.	Öffnungsmaß VR A x B
100	26,15 •		
125	27,85 •	173,70 •	226 x 206
160	38,25 •	176,30 •	226 x 206
200	46,55 •	279,80 •	276 x 276
250	85,30 •	320,85	336 x 336
315	127,75 •	373,60	416 x 416
400		535,60	546 x 546

KWOAL

Netto

Rundes Wandgitter.

Material: Aluminium.

Bestellbeispiel: KWOAL-Ød

Ød mm	€/Stk.
100	8,00 •
125	9,00 •
160	14,30 •
200	18,60 •
250	34,50 •
315	46,60 •



Neu!

Quellluftdurchlässe CBA / CBAZ-0/-2/-3 / CHA / CHAZ-0/-2/-3

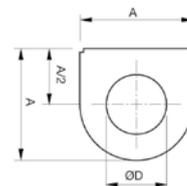
Preisgruppe 70

CBA ist ein halbrunder, perforierter Verdrängungsdurchlass zur Vorwandinstallation.

CHA ist ein halbrunder, perforierter Verdrängungsdurchlass zur Vorwandinstallation.

Material: Stahl verzinkt.
Düsen: Kunststoff, schwarz.
Pulverbeschichtet: RAL 9010.

Material: Stahl verzinkt.
Düsen: Kunststoff, schwarz.
Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: CBA-2010

Bestellbeispiel: CHAZ-0-3115

Größe	CBA €/Stk.	CBAZ-0 €/Stk.	CBAZ-2 €/Stk.	CBAZ-3 €/Satz (2 Stk.)
1207	605,60	451,80	85,60	44,55
1607	641,10	457,85	108,50	44,95
2010	676,85	581,05	143,85	45,35
2510	712,30	612,05	191,30	46,00
3115	1.424,50	630,15	225,50	46,50
4020	2.136,80		284,90	47,35
5020	2.849,10		370,35	48,60
6320				

CHA €/Stk.	CHAZ-0 €/Stk.	CHAZ-2 €/Stk.	CHAZ-3 €/Satz (2 Stk.)
653,05	477,70	85,60	36,75
700,25	505,35	108,50	36,95
831,00	505,65	143,85	37,05
973,80	618,80	191,30	37,35
1.383,35	631,60	225,50	37,90
2.136,80		284,90	38,40
2.706,30		370,35	38,80
3.704,00		409,60	39,25

CBAZ-0 / CHAZ-0: Rohrverkleidung, Standardhöhe siehe technische Dokumentation.
CBAZ-2 / CHAZ-2: Sockel.
CBAZ-3 / CHAZ-3: Konsole für Wandmontage (Satz, 2 Stück).

Quellluftdurchlässe CCA / CCAZ-2 / CQA / CQAZ-0/-2/-3

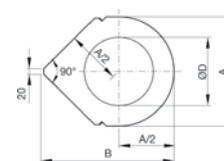
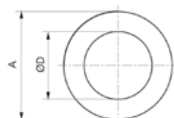
Preisgruppe 70

CCA ist ein runder, perforierter Verdrängungsdurchlass zur freistehenden Installation.

CQA ist ein halbrunder, perforierter Verdrängungsdurchlass zur Eckinstallation.

Material: Stahl verzinkt.
Düsen: Kunststoff, schwarz.
Pulverbeschichtet: RAL 9010.

Material: Stahl verzinkt.
Düsen: Kunststoff, schwarz.
Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: CCA-2010

Bestellbeispiel: CQAZ-2-2010

Größe	CCA €/Stk.	CCAZ-2 €/Stk.
1207	771,70	85,60
1607	801,65	108,50
2010	1.169,20	143,85
2510	1.211,20	191,30
3115	1.638,00	225,50
4020	1.923,40	284,90
5020	2.849,10	370,35
6320	3.418,80	409,60

CQA €/Stk.	CQAZ-0 €/Stk.	CQAZ-2 €/Stk.	CQAZ-3 €/Satz (2 Stk.)
688,40	525,20	85,60	55,65
712,30	526,15	108,50	56,00
837,00	530,10	143,85	56,20
890,45	531,80	191,30	56,70
1.424,50	550,00	225,50	57,65
2.226,25		284,90	58,45

CQAZ-0: Rohrverkleidung, Standardhöhe siehe technische Dokumentation.
CCAZ-2 / CQAZ-2: Sockel.
CQAZ-3: Konsole für Wandmontage (Satz, 2 Stück).

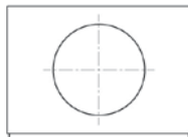
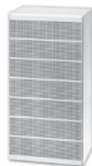


Quellluftdurchlässe CEA / CEAZ-2 / CKA / CKAZ-2

Preisgruppe 70

CEA ist ein rechteckiger, perforierter Verdrängungsdurchlass zur Vorwandinstallation mit frontseitigem Luftaustritt.

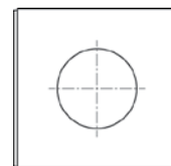
Material: Stahl verzinkt.
Düsen: Kunststoff, schwarz.
Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: CEA-2510

CKA ist ein rechteckiger, perforierter Verdrängungsdurchlass zur Vorwandinstallation mit 3-seitigem Luftaustritt.

Material: Stahl verzinkt.
Düsen: Kunststoff, schwarz.
Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: CKA-2010

Größe	CEA €/Stk.	CEAZ-2 €/Stk.
2010	605,60	92,50
2510	641,10	107,25
3110		
3115	1.531,30	124,70
4015	1.923,40	170,90
5020		
6320		

CKA €/Stk.	CKAZ-2 €/Stk.
997,05	92,50
1.246,55	107,25
1.531,30	135,65
1.816,05	140,30
3.774,90	170,90
3.846,15	202,70

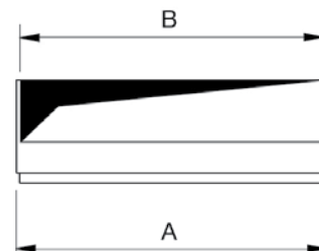
CEAZ-2 / CKAZ-2: Sockel.

Quellluftdurchlässe CRA / CRAZ-1 / CRAZ-2

Preisgruppe 70

CRA ist ein rechteckiger, flacher und perforierter Verdrängungsdurchlass zur Vorwandinstallation mit frontseitigem Luftaustritt.

Material: Stahl verzinkt.
Düsen: Kunststoff, schwarz.
Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: CRA-8020

Bestellbeispiel: CRAZ-1-8020-1500-0

Größe	CRA €/Stk.	CRAZ-1			CRAZ-2 €/Stk.
		Länge 1000 mm	Länge 1500 mm €/Stk.	Länge 2000 mm €/Stk.	
3010	504,85	291,10	369,35	426,75	77,40
5010	694,35	298,40	390,65	483,20	85,10
8010	1.074,45	412,05	540,30	682,35	119,85
8020	1.846,15	448,35	596,90	739,80	150,80

CRAZ-1: Anschlusskanal, bitte bei Bestellung gewünschte Länge angeben sowie Anschluss vorne(0) oder hinten(1).
CRAZ-2: Sockel.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

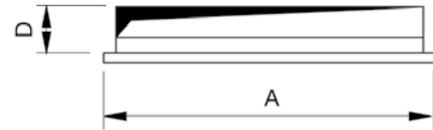
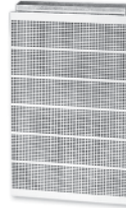
17

Quellluftdurchlässe CVA / CVAZ-1

Preisgruppe 70

CVA ist ein rechteckiger, flacher und perforierter Verdrängungsdurchlass zur Installation in Vorsatzschalen und GK-Wänden.

Material: Stahl verzinkt.
Düsen: Kunststoff, schwarz.
Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: CVA-8008

Bestellbeispiel: CVAZ-1-8008-1500

Größe	CVA €/Stk.	CVAZ-1		
		Länge 1000 mm €/Stk.	Länge 1500 mm €/Stk.	Länge 2000 mm €/Stk.
3005	284,90	165,20	212,70	291,95
5005	380,15	167,80	228,30	295,30
6005	462,95	175,90	235,25	302,25
6008	516,30	183,15	245,05	318,45
8008	605,60	188,45	251,20	322,40

CVAZ-1: Anschlusskanal, bitte bei Bestellung gewünschte Länge angeben.

Theaterdurchlässe CRP / CRU / CCP / CCU

Preisgruppe 70

Rechteckiger Verdrängungsauslass für den Stufeneinbau.
CRP mit integriertem Festwiderstand.
CRU mit runden hinterem Anschlussstutzen Lindab Safe.

Runder Verdrängungsauslass für den Stufeneinbau.
CCP mit integriertem Festwiderstand.
CCU mit runden hinterem Anschlussstutzen Lindab Safe.

Material: Stahl verzinkt.
Pulverbeschichtung: RAL 9010.

Material: Stahl verzinkt.
Pulverbeschichtung: RAL 9010.



Bestellbeispiel: CRP-1-4010

Größe	CRP-1 €/Stk.	CRU-1 €/Stk.	Größe	CCP-1 €/Stk.	CCU-1 €/Stk.
4015	141,20	144,25	125	136,90	136,90
5010	142,90	144,60			
5015	143,55	151,55			



Niedrigimpulsdurchlässe CBAL / CBAV

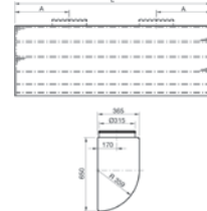
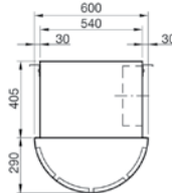
Preisgruppe 70

CBAL ist ein Niedrigimpulsauslass für die Deckenmontage, freihängend oder in abgehängten Decken.

Material: Stahl verzinkt. Düsen: Kunststoff, schwarz. Pulverbeschichtet: RAL 9010.

CBAV ist ein Niedrigimpulsauslass für die Decken- oder Wandmontage.

Material: Stahl verzinkt. Düsen: Kunststoff, schwarz. Pulverbeschichtet: RAL 9010.



Bestellbeispiel: CBAL-1800

Größe	CBAL €/Stk.	CBAV €/Stk.
1200	1.475,15	1.054,80
1800	2.236,25	1.450,80

Außenluftventile ULA / ULV

Preisgruppe 70

ULA ist ein rundes Außenluftventil mit Teleskopwanddurchführung für den Einbau in Außenwände.

Material: siehe technische Dokumentation.

ULV ist ein rechteckiges Außenluftventil für den Einbau in Außenwände direkt hinter Heizkörpern.

Material: siehe technische Dokumentation.



Bestellbeispiel: ULA-1

Bestellbeispiel: ULV-1-3 = ULV-1-0 + ULV-0-3

Bezeichnung	€/Stk.
ULA-1 Außenluftventil, Außenkappe Kunststoff	156,35
ULA-2 Außenluftventil, Außenkappe als Gitter	188,90
ULZ-1 Zusätzliche Schallsolierung (>300 mm)	27,90
ULZ-2 Abdeckrahmen verzinkt	40,25
ULZ-3 Ersatzfilter	20,30
ULZ-4 Ersatz-Insektenschutznetz	15,30
ULAG Deckkappe verzinkt für ULA-1	56,30
ULAK Deckkappe aus Kupfer für ULA-1	156,45
ULAL Deckkappe aus Aluminium für ULA-1	44,00

Bezeichnung	€/Stk.
ULV-1-0 Außenluftventil, Höhe 240 mm	166,00
ULV-2-0 Außenluftventil, Höhe 440 mm	177,55
ULV-0-1 Wanddurchführung, Breite 230 mm	98,50
ULV-0-2 Wanddurchführung, Breite 470 mm	115,35
ULV-0-3 Wanddurchführung schallsoliert, Breite 470 mm	252,20

Lüftungsventile KU / KSU / KI / KIR

Preisgruppe 70

Lüftungsventile für Zu- und Abluft mit Bajonettverschluss.

Material: Stahlblech.
Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010.



Bestellbeispiel: KI100

Größe	KI/KU		KSU		KIR
	Zuluft/Abluft €/Stk.	Verpackungseinheit €/Stk.	Abluft €/Stk.	Zuluft €/Stk.	
100	8,45 •	63 Stk. 7,05	11,90 •	20,20 •	
125	9,80 •	36 Stk. 8,20	13,80 •	21,60 •	
160	12,40 •	24 Stk. 10,35	15,35 •	31,85	
200	14,45 •	8 Stk. 12,05	18,65		

Alle Ventile werden ohne Montagestutzen geliefert. Bitte VRGL, VRGU, oder VRGM separat bestellen.

Montagestutzen für Lüftungsventile VRGL / VRGU / VRGM / VPS

Preisgruppe 70

Montagestutzen für den Einbau von Lüftungsventilen, mit Bajonettverschluss.

Material: Stahl verzinkt.



Bestellbeispiel: VRGL-100

Bestellbeispiel: VPS-200-KU125

Größe	VRGL	VRGU	VRGM	Sattelstutzen VPS €/Stk.	für Rohrdurchmesser
	€/Stk.	€/Stk.	€/Stk.		
100	3,00 •	4,75	4,15	15,25	140 - 315
125	3,45 •	4,95	4,25	17,70	160 - 500
160	4,00 •	5,60	5,55	25,25	200 - 630
200	4,90 •	7,10	7,10	32,30	250 - 630

VRGL: Standard-Montagestutzen.

VRGU: Montagestutzen mit Doppellippendichtung.

VRGM: Montagestutzen mit Muffenmaß.

Lüftungsventile KVB / KVG / VTTB

Preisgruppe 70

KVB, KVG: Abluftventil.

VTTB: Zuluftventil.

Blattfederhalter ermöglichen die Montage in Montagestutzen VRFU oder VRFM (außer KVG-200).

Material: Stahlblech.
Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010.



Bestellbeispiel: KVB-125

Größe	KVB €/Stk.	KVG €/Stk.	VTTB €/Stk.
100		20,85	55,90
125	29,10	22,90	88,90
160		31,75	156,60
200		31,75	

Alle Ventile werden ohne Montagestutzen geliefert. Bitte Montagestutzen separat bestellen.

Hinweis: KVG-200 hat Bajonethalter zum Anschluss an die Montagestutzen VRGL, VRGU oder VRGM.





Montagestutzen für Lüftungsventile VRFU / VRFM

Preisgruppe 70

Montagestutzen mit Nut für Lüftungsventile mit Federhalterungen.

VRFU: Mit Lindab Safe-Dichtung zum Anschluss an die Rohrleitung.

VRFM: Mit Muffenmaß zum Anschluss an Formteile.

Material: Stahl verzinkt.



Bestellbeispiel: VRFU-125

Größe	VRFU €/Stk.	VRFM €/Stk.
100	5,20	5,40
125	5,60	5,65
160	6,65	6,65

VRFU: Montagestutzen mit Doppellippendichtung.

VRFM: Montagestutzen mit Muffenmaß.

Lüftungsventile OPT / OPF

Preisgruppe 70

Ventil für Zu- oder Abluft. Konstruktion für die Wand- oder Deckenmontage.

Flache Federhalterungen zur Montage direkt in der starren Rohrleitung oder im Montagestutzen.

Material: Ventil: Kunststoff. Farbe: Weiß, RAL 9010. Montagestutzen: Stahl verzinkt.



Bestellbeispiel: OPF100

Größe	OPT/Zuluft €/Stk.	OPF/Abluft €/Stk.
100	11,90 •	9,75 •
125	12,05 •	10,30 •
160	14,55 •	13,40 •
200	19,95 •	18,50 •

OPT und OPF werden mit passendem Montagestutzen geliefert.



Nachströmelemente OLR / OLC

Preisgruppe 70

Rechteckiges (OLR) und rundes (OLC) Nachströmventil für die direkte Wandmontage, mit Schiebepanzen und schalldämmenden Kulissen.

Material: Stahl verzinkt.
Pulverbeschichtung: RAL 9010.



Bestellbeispiel: OLR-400a

Größe	OLR...a €/Stk.
400 x 130	127,95
600 x 130	139,40
800 x 130	162,70
1000 x 130	192,40

Bestellbeispiel: OLC-100a

Größe	OLC...a €/Stk.
100	107,35
125	120,45
160	134,00

Luftdurchlass für Wohnungslüftung SHH

Preisgruppe 70

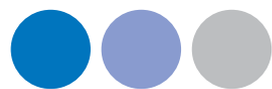
Luftdurchlass für Zuluft, für Wandmontage.
Stutzen rund, mit einfacher Lippendichtung.

Material: Stahlblech.
Pulverbeschichtung: RAL 9010.



Bestellbeispiel: SHH-100

Größe	Aussenabmessung mm	SHH €/Stk.
100	215 x 156	49,15 •
125	215 x 156	51,00 •



Kanaleinbaugitter Grada GF100 / GF110 / GT007

PG 13.ALLG

Rechteckiges Lüftungsgitter aus Stahlblech mit waagerechten, verstellbaren Lamellen.



Bestellbeispiel: GF100-325x125

Größe	GF100 €/Stk.	GF110 €/Stk.	GT007 €/Stk.
225 x 125	11,66 •	18,15 •	15,10 •
325 x 125	12,91 •	22,05 •	18,15 •
425 x 125	14,16	25,15	21,15
525 x 125	16,20	26,90	24,20
625 x 125	22,15 •	33,35 •	27,20 •
825 x 125	26,45	40,60	43,50
1025 x 125	30,80	47,85	49,70
1225 x 125	37,50	62,85	63,85
225 x 225	15,75 •	23,85 •	22,15 •
325 x 225	17,95	26,35	24,60
425 x 225	20,00	30,00	28,20
525 x 225	21,05	32,10	31,75
625 x 225	28,30	41,60	35,30
825 x 225	34,55	53,55	56,25
1025 x 225	39,40	63,50	64,60
1225 x 225	48,05	83,50	82,30

GF100: Verstellbare Lamellen, ein Lamellensatz (waagrecht). Stahlblech, RAL 9010 pulverbeschichtet.

GF110: Verstellbare Lamellen, zwei Lamellensätze (waagrecht/senkrecht). Stahlblech, RAL 9010 pulverbeschichtet.

GT007: Mengeneinstellsatz, gegenläufige Mengenregulierung, Stahlblech, RAL 9005 beschichtet.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Deckendurchlass Grada EG400 / Anschlusskasten DP120P

PG 13.ALLG

EG400: Quadratischer Deckenluftdurchlass mit vierseitigem Luftaustritt und festen Lamellen. Innenteil herausnehmbar mit Schnur vor Herunterfallen gesichert.



Material: Aluminium. Pulverbeschichtung: RAL9010.

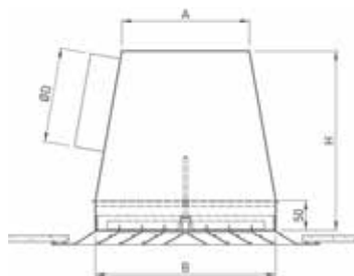
DP120P: Einfacher Anschlusskasten für EG400 mit Einbautraverse, Anschlussstutzen seitlich.

DP121P: Einfacher Anschlusskasten für EG400 mit Einbautraverse, Anschlussstutzen seitlich, mit Mengenregulierung.

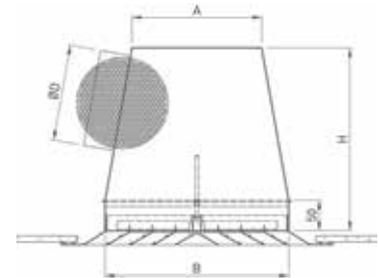
Material: verzinktes Stahlblech.
Anschlussstutzen: Kunststoff.



EG400



DP120P



DP121P

Bestellbeispiel: EG400-450x450 mit DP120P-450x450

Größe	Außenmaß mm	EG400 €/Stk.	Ø Anschlussstutzen mm	DP120P €/Stk.	DP121P €/Stk.
150 x 150	294 x 294	23,34 •	100	40,82 •	44,62 •
225 x 225	369 x 369	29,65 •	160	46,04 •	50,24 •
300 x 300	444 x 444	36,59 •	200	53,86 •	58,32 •
375 x 375	519 x 519	40,80 •	250	61,79 •	71,51 •
450 x 450	594 x 594	50,00 •	315	73,22 •	78,48 •
470 x 470	619 x 619	60,51 •	315	73,22 •	78,48 •



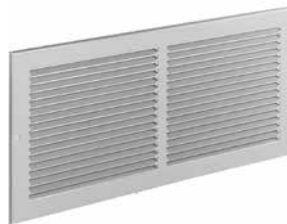
Wandgitter Grada GK150 / GF161

PG 13.ALLG



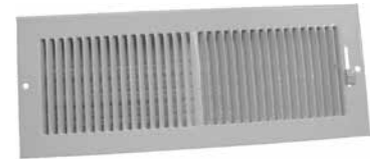
GK150: Rechteckiges Wandgitter mit gestanzten, waagerechten Lamellen, 20° geneigt.
Warzenlöcher zur direkten Wandmontage.

Material: Stahlblech.
Pulverbeschichtung: RAL 9010.



GKF161: Rechteckiges Wandgitter mit gestanzten, senkrechten Lamellen, 20° geneigt nach links und rechts. Ausgestattet mit einer Mengenregulierung mit Handbetätigung.
Warzenlöcher zur direkten Wandmontage.

Material: Stahlblech.
Pulverbeschichtung: RAL 9010.



Bestellbeispiel: GK150-305x102

Größe	GK150 €/Stk.	GF161 €/Stk.
203 x 102	7,94 •	15,66 •
305 x 102	10,62 •	16,62 •
305 x 152	11,92 •	18,01 •
356 x 152	12,98 •	19,12 •

GK150: waagerechte, gestanzte Lamellen, RAL 9010 pulverbeschichtet.

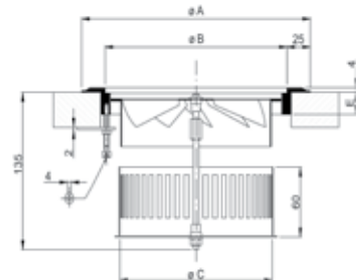
GF161: senkrechte, gestanzte Lamellen, RAL 9010 pulverbeschichtet, mit frontseitig bedienbarer Mengenregulierung.

Fußbodendralldurchlass Grada VM011

PG 13.ALLG

Fußbodendralldurchlass geeignet um insbesondere gekühlte Luft geräuscharm und zugfrei in Bodennähe einzubringen. Mit Schmutzfangvorrichtung und Mengenregulierung. Getestet nach DIN EN 13264.

Material: Aluminium, glasperlgestrahlt.



Bestellbeispiel: VM011-150

Größe	Typ	VM011 €/Stk.
150	VM011-150	86,43 •
200	VM011-200	102,92 •

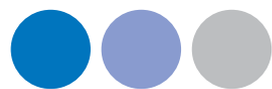
W

Wetterschutzgitter aus profilierten Lamellen und Rahmen aus verzinktem Stahl. Wasserabweisende Lamellen in einem umlaufenden Rahmen zum Einbau in Außenwände. Rückseitig fest montiertes Schutzgitter aus Edelstahl mit ca. 16 x 18 mm Maschenweite. Der freie Querschnitt beträgt ca. 60% des Anströmquerschnittes.

Zubehör: MR Mauereinbaurahmen.



Typ	Abmessung mm		€/Stk.	MR Rahmen €/Stk.	Typ	Abmessung mm		€/Stk.	MR Rahmen €/Stk.
	Breite	Höhe				Breite	Höhe		
W400345	400	345	36,00	26,00	W1600840	1600	840	138,00	55,00
W600345	600	345	45,00	30,00	W1800840	1800	840	157,00	57,00
W800345	800	345	49,00	33,00	B2000840	2000	840	179,00	59,00
W1000345	1000	345	57,00	36,00	W2100840	2100	840	186,00	63,00
W1200345	1200	345	63,00	41,00	W4001005	400	1005	73,00	36,00
W1400345	1400	345	70,00	43,00	W6001005	600	1005	83,00	41,00
W1600345	1600	345	83,00	46,00	W8001005	800	1005	95,00	45,00
W1800345	1800	345	99,00	49,00	W10001005	1000	1005	105,00	47,00
B2000345	2000	345	113,00	53,00	W12001005	1200	1005	114,00	50,00
W2100345	2100	345	122,00	54,00	W14001005	1400	1005	136,00	54,00
W400510	400	510	46,00	29,00	W16001005	1600	1005	157,00	57,00
W600510	600	510	54,00	32,00	W18001005	1800	1005	179,00	60,00
W800510	800	510	61,00	34,00	B20001005	2000	1005	198,00	63,00
W1000510	1000	510	69,00	38,00	W21001005	2100	1005	207,00	66,00
W1200510	1200	510	76,00	43,00	W4001170	400	1170	81,00	41,00
W1400510	1400	510	86,00	45,00	W6001170	600	1170	95,00	43,00
W1600510	1600	510	103,00	48,00	W8001170	800	1170	105,00	46,00
W1800510	1800	510	118,00	52,00	W10001170	1000	1170	115,00	49,00
B2000510	2000	510	135,00	55,00	W12001170	1200	1170	128,00	53,00
W2100510	2100	510	145,00	57,00	W14001170	1400	1170	151,00	56,00
W400675	400	675	55,00	32,00	W16001170	1600	1170	173,00	59,00
W600675	600	675	64,00	34,00	W18001170	1800	1170	197,00	63,00
W800675	800	675	72,00	37,00	B20001170	2000	1170	217,00	67,00
W1000675	1000	675	81,00	43,00	W21001170	2100	1170	228,00	68,00
W1200675	1200	675	88,00	45,00	W4001335	400	1335	93,00	43,00
W1400675	1400	675	103,00	48,00	W6001335	600	1335	103,00	46,00
W1600675	1600	675	121,00	52,00	W8001335	800	1335	114,00	49,00
W1800675	1800	675	138,00	55,00	W10001335	1000	1335	129,00	53,00
B2000675	2000	675	157,00	58,00	W12001335	1200	1335	141,00	56,00
W2100675	2100	675	164,00	59,00	W14001335	1400	1335	170,00	59,00
W400840	400	840	64,00	34,00	W16001335	1600	1335	191,00	63,00
W600840	600	840	73,00	37,00	W18001335	1800	1335	215,00	67,00
W800840	800	840	82,00	42,00	B20001335	2000	1335	238,00	69,00
W1000840	1000	840	95,00	45,00	W21001335	2100	1335	250,00	71,00
W1200840	1200	840	103,00	47,00	W4001500	400	1500	101,00	45,00
W1400840	1400	840	119,00	50,00	W6001500	600	1500	113,00	49,00



Wandschutzgitter PG 2.L

Typ	Abmessung mm		€/Stk.	MR Rahmen
	Breite	Höhe		€/Stk.
W8001500	800	1500	127,00	53,00
W10001500	1000	1500	141,00	55,00
W12001500	1200	1500	155,00	58,00
W14001500	1400	1500	185,00	61,00
W16001500	1600	1500	209,00	66,00
W18001500	1800	1500	233,00	69,00
B20001500	2000	1500	259,00	72,00
W21001500	2100	1500	269,00	73,00
W4001665	400	1665	110,00	48,00
W6001665	600	1665	124,00	52,00
W8001665	800	1665	138,00	55,00
W10001665	1000	1665	153,00	58,00
W12001665	1200	1665	170,00	61,00
W14001665	1400	1665	202,00	66,00
W16001665	1600	1665	227,00	68,00
W18001665	1800	1665	255,00	72,00
B20001665	2000	1665	282,00	76,00
W21001665	2100	1665	294,00	77,00
W4001830	400	1830	118,00	50,00
W6001830	600	1830	133,00	55,00
W8001830	800	1830	150,00	57,00
W10001830	1000	1830	166,00	60,00
W12001830	1200	1830	180,00	64,00
W14001830	1400	1830	217,00	68,00
W16001830	1600	1830	244,00	71,00
W18001830	1800	1830	274,00	75,00
B20001830	2000	1830	301,00	78,00
W21001830	2100	1830	313,00	79,00
W4001995	400	1995	127,00	53,00
W6001995	600	1995	145,00	57,00
W8001995	800	1995	161,00	59,00
W10001995	1000	1995	179,00	63,00
W12001995	1200	1995	194,00	68,00
W14001995	1400	1995	233,00	71,00
W16001995	1600	1995	263,00	73,00
W18001995	1800	1995	292,00	77,00
B20001995	2000	1995	321,00	80,00
W21001995	2100	1995	334,00	83,00
W4002078	400	2078	132,00	55,00
W6002078	600	2078	149,00	57,00
W8002078	800	2078	166,00	61,00
W10002078	1000	2078	183,00	66,00
W12002078	1200	2078	203,00	70,00
W14002078	1400	2078	241,00	72,00
W16002078	1600	2078	272,00	76,00
W18002078	1800	2078	300,00	79,00
B20002078	2000	2078	330,00	82,00
W21002078	2100	2078	344,00	84,00

In Zwischenmaßen für Breite und Höhe im 1 mm-Raster zum Preis der jeweils nächsthöheren Größe lieferbar.

ALA-S PG 8.A

Außenluftansaug- bzw. Abluftgitter mit feststehenden, regenabweisenden Lamellen und hintergebaute, verzinkten Maschendraht. Rahmen und Lamellen aus verzinktem Stahlblech.

Zubehör: Einbaurahmen ERALA-S.



Typ	Abmessung mm		€/Stk.	ERALAS Rahmen
	Breite	Höhe		€/Stk.
ALA-S400345	400	345	123,00	110,00
ALA-S600345	600	345	145,00	129,00
ALA-S800345	800	345	160,00	145,00
ALA-S1000345	1000	345	183,00	165,00
ALA-S1200345	1200	345	203,00	182,00
ALA-S1400345	1400	345	229,00	206,00
ALA-S1600345	1600	345	275,00	247,00
ALA-S1800345	1800	345	319,00	288,00
ALA-S2000345	2000	345	371,00	332,00
ALA-S400510	400	510	150,00	134,00
ALA-S600510	600	510	174,00	156,00
ALA-S800510	800	510	201,00	181,00
ALA-S1000510	1000	510	224,00	201,00
ALA-S1200510	1200	510	247,00	222,00
ALA-S1400510	1400	510	280,00	251,00
ALA-S1600510	1600	510	332,00	299,00
ALA-S1800510	1800	510	379,00	340,00
ALA-S2000510	2000	510	438,00	394,00
ALA-S400675	400	675	178,00	160,00
ALA-S600675	600	675	209,00	187,00
ALA-S800675	800	675	235,00	211,00
ALA-S1000675	1000	675	264,00	237,00
ALA-S1200675	1200	675	288,00	258,00
ALA-S1400675	1400	675	335,00	301,00
ALA-S1600675	1600	675	388,00	350,00
ALA-S1800675	1800	675	448,00	402,00
ALA-S2000675	2000	675	503,00	453,00
ALA-S400840	400	840	209,00	187,00
ALA-S600840	600	840	239,00	215,00

Bei Sondergrößen wird der Preis vom nächst höheren Standardmaß gerechnet.

Fortsetzung Preistabelle siehe nächste Seite.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

ALA-S

PG 8.A

Typ	Abmessung mm		€/Stk.	ERALAS Rahmen €/Stk.	Typ	Abmessung mm		€/Stk.	ERALAS Rahmen €/Stk.
	Breite	Höhe				Breite	Höhe		
ALA-S800840	800	840	267,00	240,00	ALA-S6001500	600	1500	370,00	331,00
ALA-S1000840	1000	840	306,00	275,00	ALA-S8001500	800	1500	412,00	372,00
ALA-S1200840	1200	840	332,00	299,00	ALA-S10001500	1000	1500	459,00	412,00
ALA-S1400840	1400	840	387,00	349,00	ALA-S12001500	1200	1500	501,00	450,00
ALA-S1600840	1600	840	448,00	402,00	ALA-S14001500	1400	1500	603,00	542,00
ALA-S1800840	1800	840	508,00	456,00	ALA-S16001500	1600	1500	679,00	610,00
ALA-S2000840	2000	840	578,00	519,00	ALA-S18001500	1800	1500	759,00	682,00
ALA-S4001005	400	1005	239,00	215,00	ALA-S20001500	2000	1500	839,00	754,00
ALA-S6001005	600	1005	275,00	247,00	ALA-S4001665	400	1665	358,00	320,00
ALA-S8001005	800	1005	307,00	276,00	ALA-S6001665	600	1665	399,00	359,00
ALA-S10001005	1000	1005	340,00	306,00	ALA-S8001665	800	1665	449,00	403,00
ALA-S12001005	1200	1005	372,00	334,00	ALA-S10001665	1000	1665	498,00	448,00
ALA-S14001005	1400	1005	441,00	396,00	ALA-S12001665	1200	1665	545,00	491,00
ALA-S16001005	1600	1005	503,00	453,00	ALA-S14001665	1400	1665	651,00	586,00
ALA-S18001005	1800	1005	578,00	519,00	ALA-S16001665	1600	1665	737,00	661,00
ALA-S20001005	2000	1005	639,00	576,00	ALA-S18001665	1800	1665	824,00	742,00
ALA-S4001170	400	1170	264,00	237,00	ALA-S20001665	2000	1665	911,00	819,00
ALA-S6001170	600	1170	306,00	275,00	ALA-S4001830	400	1830	379,00	340,00
ALA-S8001170	800	1170	340,00	306,00	ALA-S6001830	600	1830	431,00	387,00
ALA-S10001170	1000	1170	379,00	340,00	ALA-S8001830	800	1830	484,00	434,00
ALA-S12001170	1200	1170	418,00	375,00	ALA-S10001830	1000	1830	538,00	484,00
ALA-S14001170	1400	1170	491,00	442,00	ALA-S12001830	1200	1830	586,00	526,00
ALA-S16001170	1600	1170	561,00	504,00	ALA-S14001830	1400	1830	705,00	634,00
ALA-S18001170	1800	1170	637,00	573,00	ALA-S16001830	1600	1830	793,00	714,00
ALA-S20001170	2000	1170	705,00	634,00	ALA-S18001830	1800	1830	884,00	794,00
ALA-S4001335	400	1335	296,00	267,00	ALA-S20001830	2000	1830	976,00	877,00
ALA-S6001335	600	1335	337,00	303,00	ALA-S4001995	400	1995	412,00	372,00
ALA-S8001335	800	1335	372,00	334,00	ALA-S6001995	600	1995	467,00	420,00
ALA-S10001335	1000	1335	418,00	375,00	ALA-S8001995	800	1995	522,00	470,00
ALA-S12001335	1200	1335	459,00	412,00	ALA-S10001995	1000	1995	578,00	519,00
ALA-S14001335	1400	1335	545,00	491,00	ALA-S12001995	1200	1995	634,00	569,00
ALA-S16001335	1600	1335	620,00	557,00	ALA-S14001995	1400	1995	759,00	682,00
ALA-S18001335	1800	1335	699,00	629,00	ALA-S16001995	1600	1995	853,00	767,00
ALA-S20001335	2000	1335	774,00	696,00	ALA-S18001995	1800	1995	946,00	851,00
ALA-S4001500	400	1500	327,00	293,00	ALA-S20001995	2000	1995	1.043,00	939,00

In Zwischenmaßen für Breite und Höhe im 1 mm-Raster zum Preis der jeweils nächsthöheren Größe lieferbar.



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

Vorteile

- hohe Flexibilität
- ansprechende Designs
- leistungsstark
- kompakte Bauweise
- Planungssicherheit
- einfache Reinigung
- einfache Auswahl mit LindQST.com



Anwendung

- Bürogebäude
- Banken
- Komfortbereiche
- Sanierung
- Neubau

Lindab Kühlbalken

Aktive und passive Kühlbalken, Heiz- und Kühlpaneele, Induktionsgeräte und Regelungszubehör für ein optimales Innenraumklima.

Alle aktiven Kühlbalken sind Eurovent zertifiziert und gemäß EN-15116 und EN-14518 getestet.



Plexus

1

Funktion: Kühlung, Heizung (optional), Ventilation.
Einsatzbereiche: Büros, Hotels, Restaurants, Konferenzräume, Schulen, Mieterausbau usw.
Installation: Integriert in abgehängte Deckensysteme, Sichtmontage mit lackiertem Kasten (Typ Plexus F60) auf Anfrage möglich.
Leistung: Kühlleistung bis 1000 W, Luftmenge bis 52 l/s (Plexus-IH62), 1500 W und 45 l/s (Plexus-IS122), Heizung auf Anfrage.
Eigenschaften: 360° kreisförmige Luftverteilung, 30% kürzere Wurfweiten, Anpassung des Strahlbildes und der Luftmenge durch Jet-Cone-System. Bitte geben Sie bei Bestellung den statischen Düsendruck [Pa] und die Luftmenge [l/s] an.

Plexus IS62



2

3

4

5

6

Bestellbeispiel: Plexus IS62-12-125-A5-Düsendruck [Pa] - Luftmenge [l/s]

Typ	€/Stk.
Plexus IS62-12-125-A5	1.047,20
Plexus IS62-12-125-A6	1.047,20
Plexus IS62-12-125-B5	987,40
Plexus IS62-12-125-B6	987,40

7

8

9

Standardmäßig passend für Rasterdecke mit T-Schienen: 625 x 625 mm² und geschlossene Decken (z. B. Gipskarton).
 Andere Deckensysteme auf Anfrage.
 Farbe: RAL 9010, andere Farben auf Anfrage.
 Zusätzliche Heizfunktion auf Anfrage.
 Stellantriebe und Regelungszubehör auf Anfrage.
 Verschiedene Luftmengenbereiche möglich: „IS“ = Standard; „IL“ = Low (Niedrig); „IM“ = Medium; „IH“ = High (Hoch).
 Anschlusskonfiguration:
 Luftanschluss: „A“ = horizontal, 125 mm; „B“ = vertikal, 125 mm (Plexus IS), 160 mm (Plexus IL, IM und IH).
 Wasseranschluss: „5“ = linksseitig, 12 mm; „6“ = rechtsseitig, 12 mm.
 Anschlusskonfigurationen: A5, A6, B5 sowie B6 preisgleich.
 Passender flexibler Verbinder Typ SRFCOON siehe Seite 62.

10

11

12

Plexus IS122



13

14

Bestellbeispiel: Plexus IS122-12-125-A5-Düsendruck [Pa] - Luftmenge [l/s]

Typ	€/Stk.
Plexus IS122-12-125-A5	1.603,10
Plexus IS122-12-125-A6	1.603,10
Plexus IS122-12-160-B5	1.559,00
Plexus IS122-12-160-B6	1.559,00

15

16

17

Standardmäßig passend für Rasterdecke mit T-Schienen: 625 x 1250 mm² und geschlossenen Decken (z. B. Gipskarton).
 Andere Deckensysteme auf Anfrage.
 Farbe: RAL 9010, andere Farben auf Anfrage.
 Zusätzliche Heizfunktion auf Anfrage.
 Stellantriebe und Regelungszubehör auf Anfrage.
 Anschlusskonfiguration:
 Luftanschluss: „A“ = horizontal, 125 mm; „B“ = vertikal, 160 mm.
 Wasseranschluss: „5“ = linksseitig, 12 mm; „6“ = rechtsseitig, 12 mm.
 Anschlusskonfigurationen: A5, A6, B5 sowie B6 preisgleich.
 Passender flexibler Verbinder Typ SRFCOON siehe Seite 62.



Premum / Premax

auf Anfrage

Funktion: Kühlung, Heizung, Ventilation - auf Wunsch mit integrierten Stellantrieben und Regelung.

Einsatzbereiche: Büros, Hotels, Restaurants, Museen, Kantinen, Ausstellungs- und Verkaufsräume, Schulen usw.

Installation: Integriert in abgehängte Deckensysteme.

Premum: Kühlbalken mit einem Wärmetauscher. Kühlleistung bis 1700 W.

Luftmenge bis 46 l/s.

Premax: Kühlbalken mit zwei Wärmetauschern für besonders hohe Leistung.

Kühlleistung bis 2000 W. Luftmenge bis 46 l/s.

Eigenschaften: Höchste Flexibilität durch Anpassung der Luftmenge durch das JetCone-System sowie des Strahlbildes durch das AirGuide-System.



Neu!

Solo

auf Anfrage

Funktion: Kühlung, Heizung und Ventilation.

Einsatzbereiche: Für alle Projekte, bei denen nachhaltige Energiequellen und Energieeinsparungen von größter Bedeutung sind.

Installation: Integriert in abgehängte Deckensysteme.

Leistung: Kühlung: bis 230 W/m. Heizung bis 130 W/m.

Eigenschaften: Kühlfunktion bei hohem und Heizfunktion bei niedrigem Temperaturniveau.

Ventile und sonstiges Zubehör sind nicht erforderlich. Perfektes Raumklima und große Einsparungen.



Neu!

Architect

auf Anfrage

Funktion: Kühlung, Heizung, Ventilation - auf Wunsch mit integrierten Stellantrieben, Regelung und direkter oder indirekter Beleuchtung.

Einsatzbereiche: Büros, Hotels, Restaurants, Museen, Kantinen, Ausstellungs- und Verkaufsräume, Schulen usw.

Installation: An der Decke, der Wand oder freihängend, Sichtmontage.

Leistung: Kühlleistung bis 1625 W. Luftmenge bis 65 l/s.

Eigenschaften: Viele verschiedene Designs möglich, Freiheit in architektonischer Formgebung.

Extrem flache Bauform - ab 111 mm.



Architect Moon (Standarddesign)

Plafond

auf Anfrage

Funktion: Kühlung, Heizung, Ventilation - auf Wunsch mit integrierten Stellantrieben und Regelung.

Einsatzbereiche: Büros, Hotels, Restaurants, Konferenzräume, Schulen usw.

Installation: Im oberen Wandbereich, Sichtmontage.

Leistung: Kühlleistung bis 1330 W. Luftmenge bis 40 l/s.

Eigenschaften: Für sichtbare Installation geeignet, speziell für Sanierung und Nachrüstung.



Professor

auf Anfrage

Funktion: Kühlung, Heizung, Ventilation - auf Wunsch mit integrierten Stellantrieben, Regelung und direkter Beleuchtung.

Einsatzbereiche: Büros, Hotels, Restaurants, Konferenzräume, Schulen usw.

Installation: Integriert in abgehängte Deckensysteme (Professor I) oder freihängend (Professor F).

Leistung: Kühlleistung bis 1390 W. Luftmenge bis 40 l/s.

Eigenschaften: Extrem flache Bauform - nur 120 mm.



1

Polaris S30

auf Anfrage

Funktion: Kühlung, Heizung, Ventilation - auf Wunsch mit integrierten Stellantrieben und Regelung.

Einsatzbereiche: Büros, Hotels, Restaurants, Konferenzräume, Schulen usw.

Installation: Integriert in abgehängte Deckensysteme.

Leistung: Kühlleistung bis 1200 W. Luftmenge bis 20 l/s.

Eigenschaften: Nur 30 cm breit, sehr hohe Kühlleistung.



2

3

4

5

6

Celo

auf Anfrage

Funktion: Kühlung und Ventilation.

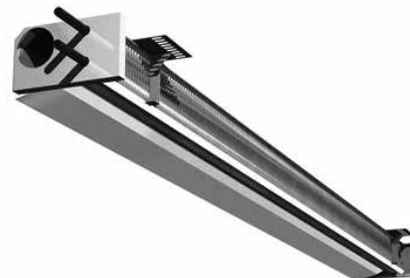
Einsatzbereiche: Büros, Konferenzräume, Restaurants, Geschäfte usw.

Installation: Verdeckte Montage in Kombination mit abgehängten Decken und Deckensegeln. Das System benötigt offene Schlitze in der angehängten Decke als Auslass für gekühlte Luft sowie zur Zuführung der warmen Raumluft zum Kühlbalken.

Leistung: Kühlleistung bis 695 W. Luftmenge bis zu 20 l/s.

Eigenschaften: Der Balken erzeugt ein fächerförmiges Luftverteilungsbild, welches niedrige Geschwindigkeiten im Aufenthaltsbereich garantiert.

Celo ist erhältlich in Längen bis 3,6 m.



7

8

9

10

Podium

auf Anfrage

Funktion: Kühlung, Heizung und Ventilation.

Einsatzbereiche: Büros, Hotels, Restaurants, Konferenzräume, Schulen, Einkaufszentren usw.

Installation: Integriert in abgehängte Deckensysteme und freihängend.

Leistung: Kühlleistung: bis zu 865 W. Luftmenge: bis zu 40 l/s.

Eigenschaften: geringer Betriebsdruck, leicht zu reinigen, erhältlich in Längen bis zu 6 m.



11

12

13

14

15

16

17



Carat

auf Anfrage

Funktion: Kühlung.
Einsatzbereiche: Büros, Verkaufsräume, EKZ-Ladengeschäfte, Industrie usw.
Installation: Freihängend oder in der Zwischendecke über perforierten Deckensystemen.
Leistung: Kühlleistung bis 2340 W.
Eigenschaften: Sichtbare oder verdeckte Installation. Lieferbar bis 6 m Länge. Kann als Band in Reihe installiert werden.



1

2

3

4

5

Capella

auf Anfrage

Funktion: Kühlung.
Einsatzbereiche: Verkaufsräume, Veranstaltungsräume, Einkaufszentren, Industrie usw.
Installation: Freihängend oder in der Zwischendecke über perforierten Deckensystemen.
Leistung: Kühlleistung bis 620 W.
Eigenschaften: Einfach zu reinigen. Lieferbar bis 6 m Länge.



6

7

8

9

Cabinett

auf Anfrage

Funktion: Kühlung.
Einsatzbereiche: Industrie, Schulen, Krankenhäuser, Einkaufszentren, Sporthallen usw.
Installation: Unter der Decke oder integriert in abgehängte Deckensysteme.
Leistung: Kühlleistung bis 920 W.
Eigenschaften: Hohe Kühlleistung.



10

11

12

13

14

Atrium H / Loggia

auf Anfrage

Funktion: Heizung.
Einsatzbereiche: Industrie, Schulen, Krankenhäuser, Einkaufszentren, Sporthallen usw.
Installation: Unter der Decke oder integriert in abgehängte Deckensysteme (Atrium H).
Leistung: Heizleistung bis 840 W.
Eigenschaften: Geringes Eigengewicht. Einfach zu reinigen. Lieferbar bis 6 m Länge. Kann als Band in Reihe installiert werden.



15

16

17

1

Atrium C

auf Anfrage

Funktion: Kühlung.
Einsatzbereiche: Industrie, Schulen, Krankenhäuser, Einkaufszentren, Sporthallen usw.
Installation: Unter der Decke.
Leistung: Kühlleistung bis 268 W.
Eigenschaften: Geringes Eigengewicht. Einfach zu reinigen.
 Lieferbar bis 6 m Länge. Kann als Band in Reihe installiert werden.



2

3

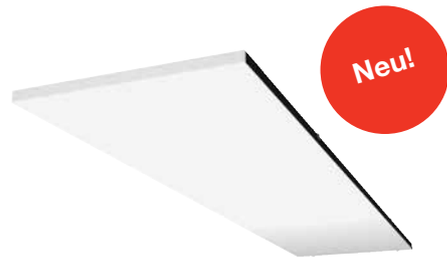
4

5

Atrium Plana

auf Anfrage

Funktion: Kühlung und Heizung.
Einsatzbereiche: Speziell entwickelt für Büros, kann aber überall eingesetzt werden.
Installation: Integriert in abgehängte Deckensysteme, direkt unter der Decke oder freihängend.
Leistung: Kühlung bis 150 W/m² Paneel. Heizung bis 620 W/m² Paneel.
Eigenschaften: Das leichteste Paneel auf dem Markt, mit dem besten Leistungskoeffizient.



6

7

8

Fasadium

auf Anfrage

Funktion: Kühlung, Heizung und Ventilation.
Einsatzbereiche: Büros, Läden, Banken, Krankenhäuser usw.
Installation: Fassadenintegriert in Nischen hinter Verkleidungen.
Leistung: Kühlleistung bis 990 W. Heizleistung bis 2370 W. Luftmenge bis 48 l/s.
Eigenschaften: Angepasst für niedrige Drücke (100 Pa), eingebaute Regelkomponenten.



9

10

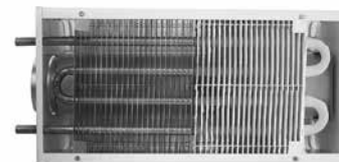
11

12

DryPac

auf Anfrage

Funktion: Effektiver Schutz gegen Kondensation, Zubehör für Zuluftbalken
Einsatzbereiche: Sorgt für hohe Sicherheit gegen Kondensation, wenn höhere Kühlleistung benötigt wird.
Eigenschaften: Anorganisches Material. Anlage kann dauerhaft 4 K (Plexus, Premum, Premax: 2 K) unter dem Taupunkt betrieben werden.



13

14

15

16

eHybrid

auf Anfrage

Funktion: Kühlung, Heizung, Ventilation, VAV und Beleuchtung - auf Wunsch mit integrierten Stellantrieben und Regelung
Einsatzbereiche: Büros, Hotels, Besprechungsräume usw.
Installation: Integriert in abgehängte Deckensysteme je nach Kühlbalkentyp
Leistung: Das eHybrid-System kann in alle aktiven Kühlbalken von Lindab integriert werden. Bitte fragen Sie uns!
Eigenschaften: Die besten Technologien zur Energieeinsparung zusammengeführt.



17



Regula

Preisgruppe 70

Funktion: Regelung der Kühlung oder Heizung im Raum.

Installation: Integriert in den Kühlbalken oder als Raumregler an der Wand montiert.

Eigenschaften: Einfache Anwendung, abgestimmtes System.



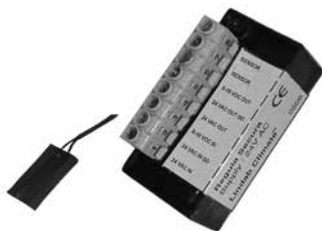
Regula Duo: Kühlen und Heizen.



Regula Combi: Kühlen und Heizen,
RS485/Modbus/EXOLine Verbindung.



Regula Connect Basic: Verbindungskarte für
Zusammenschaltung mehrerer Balken
zu einem Regelkreis.



Regula Secura: Kondenswächter zur
Überwachung des Taupunktes.

Regelung	€/Stk.
Regula Duo	139,25
Regula Combi	229,75
Regula Secura	99,65
Regula Connect Basic vormontiert	48,25
Zubehör für Regelung	
Ventil Typ TTR-12, 12 mm Durchgang *	41,00
Ventil Typ TTR-15, 15 mm Durchgang *	41,00
Stellantrieb 24 V stromlos geöffnet NO	59,10
Stellantrieb 24 V stromlos geschlossen NC	54,00
Stellantrieb 24 V stetig regelnd (0-10V)	169,25
Regulaadapter TTR	2,60
Verbindungskabel Regelung/Connect 4 m	32,90
Verbindungskabel Regelung/Connect 6 m	43,60
Verbindungskabel Regelung/Connect 8 m	54,40
Verbindungskabel Connect/Connect 2 m	51,00
Verbindungskabel Connect/Connect 4 m	53,65
Verbindungskabel Connect/Connect 6 m	55,05
Verbindungskabel Connect/Connect 8 m	65,80
flexibler Anschlussschlauch 12 mm	47,75
flexibler Anschlussschlauch 15 mm	52,45
Minikugelhahn Ballofix 12 mm	81,75
Minikugelhahn Ballofix 15 mm	81,75
Tectite Schnellverbinder 12 mm für Rücklauf	7,40
Tectite Schnellverbinder 15 mm für Rücklauf	8,50
Demontagewerkzeug für Tectite Verbinder 12 mm	4,25
Demontagewerkzeug für Tectite Verbinder 15 mm	4,25

* Adapterring bitte separat bestellen.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

lindab | we simplify construction



NEU!
Bahnbrechende
Technologie



eHybrid

- Planen Sie eine nachhaltige Zukunft...

Warum vergeuden wir immer noch wertvolle Energie, wenn wir es eigentlich nicht müssen? Jüngste Studien belegen, dass ein durchschnittlicher Arbeitsplatz in einem Bürogebäude mit innovativer Geschäftsumgebung nur zwischen 50-70% der Arbeitszeit besetzt ist. Lindab hat hierfür die perfekte Systemlösung zur maximalen Energieeinsparung bei gleichzeitiger Einstellung der optimalen Behaglichkeit in den Aufenthaltsbereichen.

Wir haben alle Energieverbraucher der Raumausrüstung in einem einzelnen kompakten Produkt kombiniert und mit einer bedarfsgesteuerten Regelung versehen. Lindab's neuer eHybrid ist die beste Lösung für ein perfektes Innenraum-Klima und bietet dabei Energieeinsparmöglichkeiten die normalerweise 30% des Energieverbrauchs überschreiten.

Besuchen Sie unsere Homepage um eHybrid in Aktion zu sehen.

- Planen Sie eine nachhaltige Zukunft...



www.lindab.de



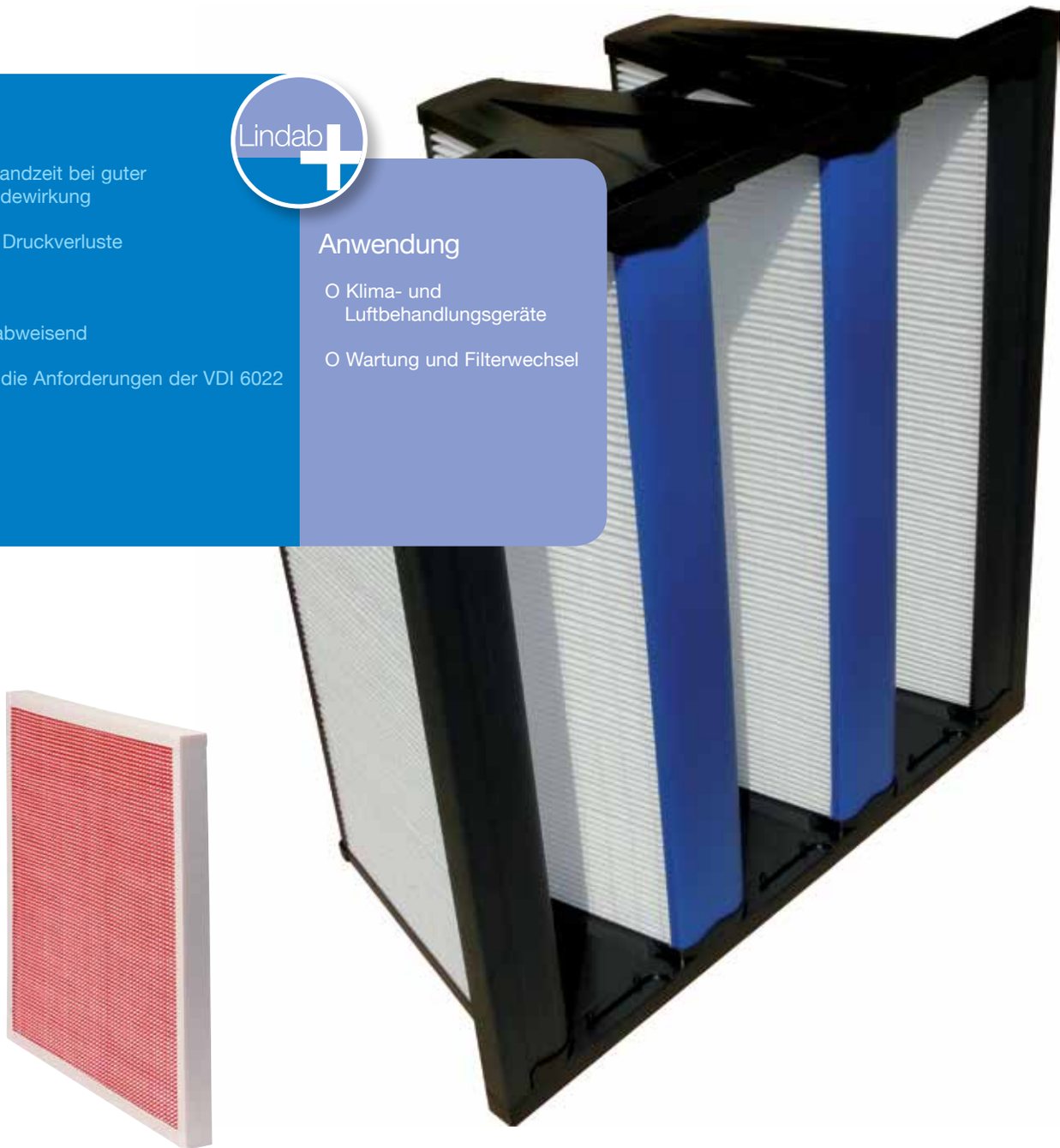
Vorteile

- hohe Standzeit bei guter Abscheidewirkung
- geringe Druckverluste
- inert
- wasserabweisend
- erfüllen die Anforderungen der VDI 6022



Anwendung

- Klima- und Luftbehandlungsgeräte
- Wartung und Filterwechsel



Lindab Airfil®

Luftfilter einer neuen Generation. Bei geringeren Abmessungen bietet Lindab Airfil gegenüber Taschenfiltern eine wesentlich größere Filteroberfläche. Durch die Verwendung von 100% Polypropylen können die Filter problemlos recycelt werden. Lindab Airfil ist als V-Zellen-Filter und als Kassettenfilter in den Klassen M5 bis F9 nach Euronorm lieferbar.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

Panelfilter

Preisgruppe 37

Panel-Filter mit einer Materialstärke 44 bzw. 92 mm (Gesamtbautiefe von 47 bzw. 95 mm).

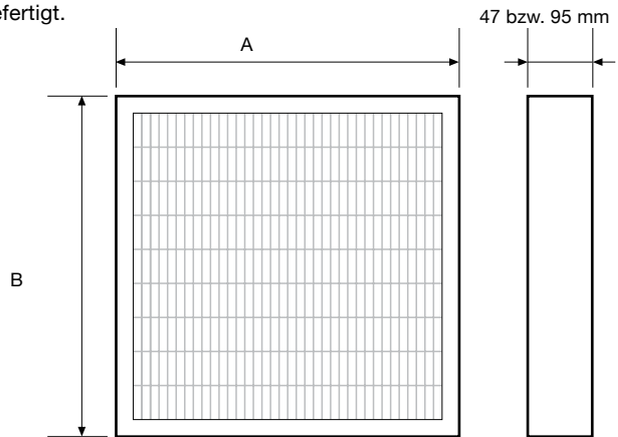
Der Filter wird aus einem gefalteten, glasfaserfreien Filtermaterial gefertigt. Filtermaterial und Rahmen komplett aus Polypropylen mit progressiver Tiefenfilterung, wasserabweisend, mit antimikrobiellen Eigenschaften. Geeignet gem. VDI 6022.

Eine Einschränkung der effektiven Filterfläche durch eine zusätzliche Versteifung wird vermieden.

Lieferbar in den Filterklassen (Filterfarbe): M5 (Beige), M6 (Grün), F7 (Rot), F8 (Gelb), F9 (Weiß).

Sondergrößen und Panelfilter in 22 mm Stärke auf Anfrage.

Filterklassen M5, F7 und F9 entsprechen der DIN EN 779:2012.



Filterstärke 44 mm:

Bestellbeispiel: PM5-44-592 x 592

Nennmaß A x B	Effektives Maß A x B	PM5-44 €/Stk.	PM6-44 €/Stk.	PF7-44 €/Stk.	PF8-44 €/Stk.	PF9-44 €/Stk.
592 x 592	593 x 593 x 47	68,00 •	66,70	72,90 •	76,80	81,10
592 x 490	593 x 493 x 47	60,45 •	59,30	66,35 •	70,00	74,00
592 x 287	592 x 287 x 47	42,85 •	43,54	47,80 •	50,60	53,35
287 x 287	287 x 287 x 47	32,20 •	31,25	38,95 •	40,90	43,15
393 x 495	393 x 493 x 47	60,20 •	51,50	55,50	55,75	61,85
393 x 622	393 x 620 x 47	57,30		58,95	61,30	64,05
495 x 495	493 x 493 x 47	60,70		68,80	70,00	74,00
495 x 622	493 x 620 x 47	66,70		70,45	74,25	78,35

Filterstärke 92 mm:

Bestellbeispiel: PM5-94-592 x 592

Nennmaß A x B	Effektives Maß A x B	PM5-94 €/Stk.	PM6-94 €/Stk.	PF7-94 €/Stk.	PF8-94 €/Stk.	PF9-94 €/Stk.
592 x 592	593 x 593 x 95	95,55 •	93,60	118,30 •	125,75	133,40 •
592 x 490	593 x 493 x 95	83,90 •	82,10	107,80 •	114,65	121,25 •
592 x 287	592 x 287 x 95	58,90 •	64,70	67,75 •	71,80	76,25 •
287 x 287	287 x 287 x 95	39,45 •	38,35	59,25 •	63,00	66,65 •
393 x 495	393 x 493 x 95	68,85	70,00	85,65	91,05	96,45
393 x 622	393 x 620 x 95	75,30	76,40	90,85	96,45	102,35
495 x 495	493 x 493 x 95	89,10		107,60	114,65	121,25
495 x 622	493 x 620 x 95	98,00	87,95	114,15	121,40	128,55



V-Zellen-Filter

Preisgruppe 37

3V-Zellen-Filter

Besonders leistungsstarker Filter aus gefaltetem glasfaserfreien Filtermaterial.

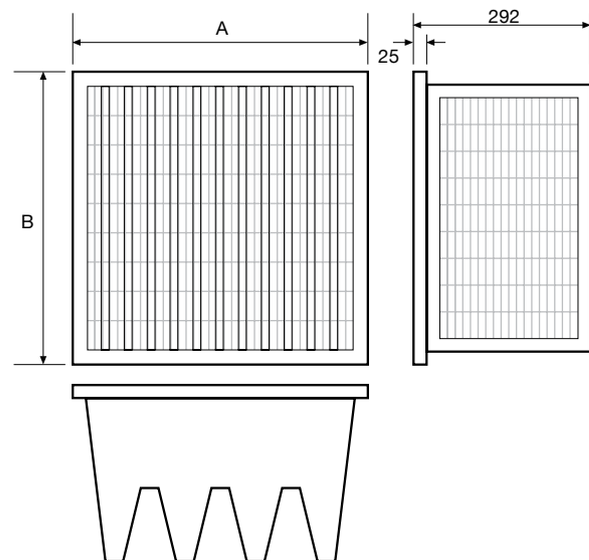
Das Filtermaterial besteht aus 100% Polypropylen und ist eigenstabil. Es zeichnet sich durch hohe Staubspeicherfähigkeit sowie sehr geringe Druckverluste aus. Sehr hohe Energieeffizienz.

Tiefe des Filtermaterials: 34 mm.

Der Rahmen besteht aus Polystyrol und ist äusserst maßgenau. Maßtoleranzen: +/- 1 mm.

Lieferbare Filterklassen sind M6, F7 und F9.

Gemäß DIN EN 779:2012.



Nennvolumenstrom m ³ /h	Abmessung mm A x B x L	Anfangsdruckverlust Pa		
		M6	F7	F9
3400	592 x 592 x 292	47	73	145

Bestellbeispiel: 3V-F7-592 x 592

Nennmaß A x B	M6 €/Stk.	F7 €/Stk.	F9 €/Stk.
592 x 592 x 292	201,00	204,00	222,60
592 x 490 x 292	201,00	199,20	217,35
592 x 287 x 292	153,05	155,40	169,55

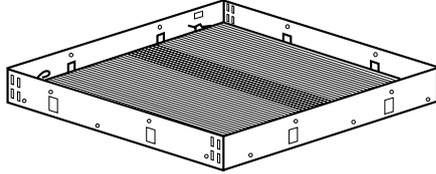
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

FR / FB

Preisgruppe 37

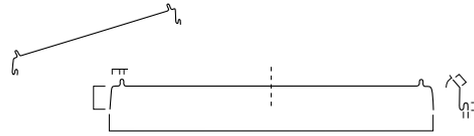
FR

Filterrahmen für Panelfilter 22 und 44 mm und V-Zellenfilter. Schraublöcher Ø 6 mm zur Verbindung der Rahmen untereinander. Material: Stahl verzinkt oder Edelstahl 1.4301.



FB

Federbügel zur Montage der Panelfilter mit 95 mm Stärke in den Filterrahmen FR (je 2x).



Bestellbeispiel: FR-A x B

Abmessung A x B	FR verzinkt €/Stk.	FR Edelstahl €/Stk.	FB €/Stk.
610 x 610	53,20 •	150,15	FB-94-610 7,60 •
610 x 508	54,25 •	150,15	FB-94-610 7,60 •
610 x 305	52,50 •	125,70	FB-94-610 7,60 •
305 x 305	52,50 •	125,70	FB-94-305 7,60 •

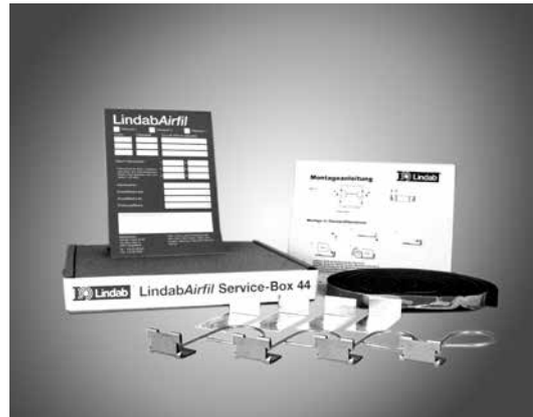
SB / PK

Preisgruppe 37

Service-Box-Montagesatz für Panelfilter. Die Service-Box beinhaltet alle notwendigen Bauteile, um Panelfilter in jeden handelsüblichen Filterrahmen einsetzen zu können.

Bestehend aus:
4 Filterklammern Typ PK
1 Dichtung
1 Aufkleber.

Verfügbar für Panelfilterstärke 47 und 95 mm.



Bestellbeispiel: SB-94

Filterstärke mm	Bezeichnung Service-Box	Servicebox €/Stk.	Bezeichnung Filterklammer	Filterklammer einzeln €/Stk.
47	SB-44	17,60 •	PK-44	4,35 •
95	SB-94	17,60 •	PK-94	4,35 •

FKO

Preisgruppe 37

Einfachste Filterbox aus verzinktem Stahlblech ohne jegliche Anforderung an Dichtigkeit. Eingelegt ist eine Filtermatte, Filterklasse G3. Die Filtermatte wird durch ein Drahtgitter gestützt und kann aus Meterware vom Kunden einfach angefertigt und eingebracht werden. Anschlussstutzen mit einfacher Gummidichtung.



Typ	Anschluss Ød	Gehäuse mm B x H x L	€/Stk.
FKO 100	100	180 x 180 x 180	35,20 •
FKO 125	125	180 x 180 x 180	36,30 •
FKO 160	160	210 x 210 x 180	37,20 •
FKO 200	200	250 x 250 x 180	41,00 •
FKO 250	250	300 x 300 x 180	46,30 •
FKO 315	315	360 x 360 x 180	49,30 •



FIBOX

Preisgruppe 37

Filterbox mit Lindab Safe-Anschlussstutzen zur Aufnahme von Lindab Airfil Panelfiltern.
Rahmen mit Dichtung zur luftdichten Aufnahme des Filters.
Preis ohne Filter, bitte zusätzlich bestellen.
Andere Abmessungen auf Anfrage.

Ausführung in Dichtheitsklasse D.



Neu!
Dichtheits-
klasse D!

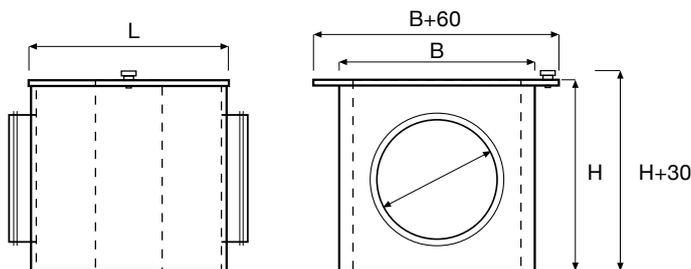
Bestellbeispiel: FIBOX-Ød + PF7-44-287x287

Ød mm	Abmessung / mm H x B x L	für Filterabmessung	Preis ohne Filter €/Stk.
100	310 x 305 x 315	287 x 287 x 47	223,10 •
125	310 x 305 x 315	287 x 287 x 47	225,90 •
150	310 x 305 x 315	287 x 287 x 47	233,75
160	310 x 305 x 315	287 x 287 x 47	233,75 •
200	310 x 305 x 315	287 x 287 x 47	244,80 •
250	508 x 610 x 400	593 x 492 x 47	322,20 •
315	508 x 610 x 400	593 x 492 x 47	323,60
400	508 x 610 x 400	593 x 492 x 47	350,80

FIBO

Preisgruppe 37

Filterbox mit Lindab Safe-Anschlussstutzen zur Aufnahme von Lindab Airfil Panelfiltern.
Einschubrahmen mit Dichtung zur luftdichten Aufnahme des Filters.
Preis ohne Filter, bitte zusätzlich bestellen.
Andere Abmessungen auf Anfrage.



Bestellbeispiel: FIBO-Ød + PF7-44-287x287

Ød mm	Abmessung / mm H x B x L	für Filterabmessung *	Preis ohne Filter €/Stk.
100	300 x 300 x 300	287 x 287 x 47	164,10 •
125	300 x 300 x 300	287 x 287 x 47	165,30 •
150	300 x 300 x 300	287 x 287 x 47	167,25 •
160	300 x 300 x 300	287 x 287 x 47	167,25 •
200	300 x 300 x 300	287 x 287 x 47	168,85 •
250	300 x 300 x 300	287 x 287 x 95	172,60 •
315	500 x 400 x 300	393 x 495 x 47	198,35
400	500 x 500 x 300	495 x 495 x 47	211,05

* Standardmaße, andere Filterstärken preisgleich.

STRG4 / STRM5 / IFU / IFU-K

Preisgruppe 37

STRG4

Kanalfilter, Filterklasse G4.



STRM5

Kanalfilter, Filterklasse M5.



IFU

Grobfilter zur direkten Montage in Lindab-Rohr. Filterkassette auswechselbar.



IFU-K

Ersatz-Filterkassette für IFU.

Bestellbeispiel: STRG4-Ød

Ød mm	STRG4 €/Stk.	STRM5 €/Stk.	IFU €/Stk.	IFU-K €/Stk.
100	41,25	53,35	65,70 •	28,05 •
125	48,30	71,65	67,90 •	28,90 •
160	56,05 •	80,45	73,10 •	33,70 •
200	88,70 •	100,40	82,75 •	37,80 •
250	100,50 •	132,80	110,05 •	48,00 •
315	132,80	168,90	131,30 •	60,00 •
355		210,10		
400	175,50	236,75		
500	206,00			

RFL

Preisgruppe 37

Filtermatten zur Staubfiltration in raumlufttechnischen Anlagen.

RFL200: G3
RFL220: G4.



Bestellbeispiel: RFL220

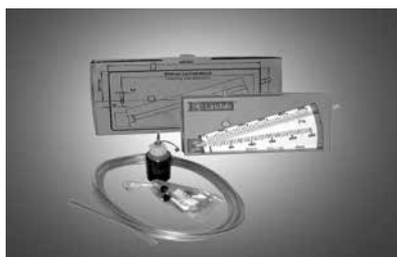
	Abmessung Breite x Länge mm	Dicke mm	Güteklasse gemäß EN 779	€/Rolle
RFL200	2000 x 20000	20	G3	208,05 •
RFL220	2000 x 20000	22	G4	233,50 •

SMANOMETER / JDW-5

Netto

Schrägrohrmanometer zur Messung des Differenzdruckes bis 500 Pa, z.B. zur Überwachung von Filtereinheiten.

Inkl. Messflüssigkeit, Winkelanschlussrohr, Befestigungsschrauben, Datenschild selbstklebend und Anschlusschlauch 2 m.



Differenzdruckwächter JDW-5 zur Überwachung von Differenz- oder Unterdruck, z.B. zur Filter- oder Ventilatorüberwachung.

Bereich: 30-500 Pa, Schaltdifferenz 15-30 Pa. Inkl. Anschlusset mit 2 m Schlauch.

Arbeitet als Wechsler mit Goldkontakt, Schutzart IP54.



Typ	€/Stk.
SMANOMETER	53,75 •

Typ	€/Stk.
JDW-5	37,10 •



Vorteile

- ein Großteil des bekannten Lindab Sortimentes ist auch in Edelstahl erhältlich
- ansprechende, glänzende Oberfläche
- Safe, Metu und Flanschverbindungen möglich
- Dichtungen den Anforderungen anpassbar



Anwendung

- in allen Bereichen mit aggressiven Schadstoffen
- Absaugsysteme an Arbeitsplätzen
- Reinraumbereiche
- Sichtmontagen



Edelstahl

Lüftungskomponenten aus Edelstahl mit und ohne Lindab Safe Doppellippen-dichtung in verschiedenen Qualitäten und Ausführungen.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

1

Allgemeine Informationen

2

Material

Bei Lindab werden Rohre und Formteile aus einer glänzenden Oberflächenqualität der Oberflächengüte „2R - kaltgewalzt, blankgeglüht, leicht nachgewalzt“ (alte Bezeichnung: III d) geliefert. (Flansche und andere Anbauteile nicht in glänzender Ausführung möglich).

Bei V2A-Teilen behalten wir uns die alternative Verwendung von V4A aus Verfügbarkeitsgründen vor.

4

Material: **V2A** Werkstoff Nr. 1.4301 X5 CrNi 18.10
auf Wunsch: **V4A** Werkstoff Nr. 1.4404 X2 CrNiMoTi 17.12.2.

5

Ausführung, Toleranzen und Baulängen

Grundsätzlich weichen die handgebauten Edelstahlteile in der Bauweise von den verzinkten gepressten Bauteilen ab.

6

Sonderausführungen

Sonderabmessungen sind auf Anfrage möglich.

7

8

Qualitätssichernde Nachbehandlung

SR-Rohre werden ohne Nachbehandlung geliefert.

9

Sichtbare Schweißstellen bei Formteilen werden standardmäßig gebürstet. Diese Nachbehandlung dient ausschließlich der Erhaltung der Korrosionsbeständigkeit. Durch Fertigungsabläufe bedingte Oberflächenbeeinträchtigungen können nicht vermieden werden.

10

Standardabdichtung auf Acrylbasis oder (gegen Mehrpreis, siehe Seite 134) fettbeständige Ausführung mit Dichtmasse aus Butyl-Kautschuk.

11

Verpackung

Rohre und große Formteile werden mit einer Folie als Kratzschutz eingewickelt, Kleinteile in Karton oder Wellkarton verpackt geliefert. Die Bauteile sind bauseits frei von jeglichen Witterungseinflüssen zu lagern.

12

Eine darüber hinausgehende Schutz- und Transportverpackung, insbesondere bei Teileverwendung für Sichtmontage muss gesondert bestellt werden. Hier berechnen wir die effektiven Kosten für Verpackung und Fracht.

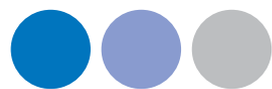
13

14

15

16

17



SRV2A / LNRV2A

Preisgruppe 60

SRV2A: Wickelfalzrohr aus Edelstahl nach DIN EN 12237 und DIN EN 1506, Dichtheitsklasse D.
Grenzwert des statischen Druckes: +2000Pa/-750Pa.

Ab Nennweite 250 mm Ausführung als Doppelsickenrohr.

SRDV2A: Diffusionsdichte Röhre mit einer im Falz eingelegten Dichtschnur aus silikonfreiem, fett- und ölbeständigem Nitrilgummi.



Standardlängen: 2,4 und 3 m.

Bestellbeispiel: SRV2A-Ød-L

Bestellbeispiel: LNRV2A-Ød-L

Ød mm	SRV2A €/m	SRDV2A €/m	Aufstell- kosten ¹⁾	Schnitt- kosten ²⁾
			€ Netto	€ Netto
80	76,35	87,90	65,10	2,55
100	76,35	87,90	65,10	2,55
112	93,65	107,65	65,10	2,55
125	93,65	107,65	65,10	2,55
140	119,10	136,90	65,10	2,55
150	119,10	136,90	65,10	2,55
160	119,10	136,90	65,10	2,55
180	159,05	183,00	65,10	2,55
200	159,05	183,00	65,10	2,55
224	188,05	216,30	65,10	2,55
250	188,05	216,30	65,10	2,55
280	228,15	262,30	65,10	2,55
300	228,15	262,30	65,10	2,55
315	300,75	339,80	109,00	3,60
355	325,45	367,65	109,00	3,60
400	361,10	408,15	109,00	3,60
450	414,90	468,75	109,00	3,60
500	449,40	507,90	109,00	3,60
560	491,85	555,90	109,00	3,60
600	525,75	594,05	109,00	3,60
630	559,75	632,50	152,00	5,50
710	756,40	839,50	152,00	5,50
800	862,30	957,25	152,00	5,50
900	974,50	1.081,70	152,00	5,50

Ød mm	LNRV2A
	€/m
100	132,45
112	139,95
125	139,95
140	177,45
150	177,45
160	177,45
180	206,80
200	206,80
224	256,40
250	256,40
280	279,65
300	279,65
315	350,65
355	394,25
400	438,35
450	492,05
500	541,05
560	584,60

Preisfaktor für V4A: 1,25.

Andere Ausführung auf Anfrage.

1) Aufstellkosten je Nennweite.

2) Bei Längen abweichend von unseren Standardlängen (2,4 und 3 m) werden die angegebenen Schnittkosten berechnet.

Preisfaktor für V4A: 1,25 (Lieferzeit beachten).

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

BFUV2A / RCLUV2A / PSKUV2A / TCKUV2A / TCUV2A / TVU45V2A

Preisgruppe 60

BFUV2A

Bogen 90°, 60°, 45°, 30°, 15°.
 Radius=1 x Ød, gepunktet oder gefalzt.
 Bestehend aus 4 Segmenten bei 90°.

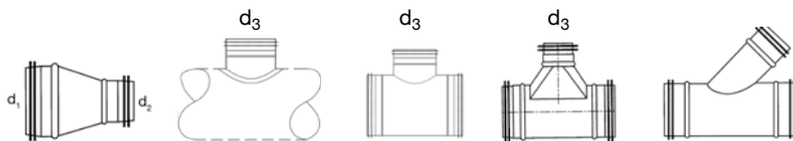
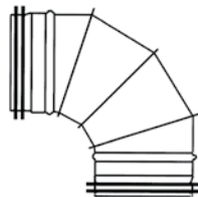
RCLUV2A
 Reduzierung.¹⁾

PSKUV2A
 Sattelstützen
 90°. ²⁾

TCKUV2A
 T-Stück 90° ³⁾
 Kurze Bau-
 form.

TCUV2A
 T-Stück 90°. ²⁾
 Lange Bau-
 form.

TVU45V2A
 T-Stück 45°. ⁴⁾



Bestellbeispiel: BFUV2A-Ød-Winkel

Ød mm	90° €/Stk.	60° €/Stk.	45° €/Stk.	30°/15° €/Stk.	RCLUV2A €/Stk.	PSKUV2A €/Stk.	TCKUV2A €/Stk.	TCUV2A €/Stk.	TVUV2A €/Stk.
100	143,90	114,05	104,15	96,80	80,80	63,75	113,80	148,10	158,50
112	151,00	125,25	110,45	100,45	85,10	74,75	131,65	171,85	182,15
125	151,00	125,25	110,45	100,45	85,10	74,75	131,65	171,85	182,15
140	171,00	145,20	123,85	116,45	96,15	85,05	164,70	214,30	226,80
150	171,00	145,20	123,85	116,45	96,15	85,05	164,70	214,30	226,80
160	171,00	145,20	123,85	116,45	96,15	85,05	164,70	214,30	226,80
180	191,30	159,55	138,30	126,70	107,45	101,15	208,60	273,40	272,95
200	191,30	159,55	138,30	126,70	107,45	101,15	208,60	273,40	272,95
224	257,05	225,85	195,55	185,10	148,00	129,90	276,50	357,35	356,80
250	257,05	225,85	195,55	185,10	148,00	129,90	276,50	357,35	356,80
280	349,65	307,95	267,25	260,40	191,95	174,05	384,35	494,85	481,00
300	349,65	307,95	267,25	260,40	191,95	174,05	384,35	494,85	481,00
315	379,45	331,00	285,35	281,35	193,60	184,35	419,10	546,40	529,05
355	433,35	382,80	333,20	329,80	223,65	267,30	458,05	598,50	579,15
400	541,10	476,65	410,60	403,70	259,95	307,25	543,90	709,05	685,70
450	658,00	605,05	503,30	493,85	326,30	363,50	667,10	864,35	840,10
500	775,40	687,80	595,60	580,65	353,05	423,90	753,75	984,70	950,10
560	954,05	852,45	736,90	715,05	424,35		916,30	1.190,00	1.152,40
600	1.179,60	1.052,20	909,50	876,70	477,95		1.089,00	1.422,25	1.351,75
630	1.306,65	1.163,70	1.004,65	982,40	515,25		1.237,65	1.631,05	1.526,70
710	1.654,20	1.510,00	1.274,35	1.230,80	641,25		1.629,45	2.138,70	2.005,15
800	2.013,30	1.818,90	1.526,70	1.495,45	741,90		1.961,30	2.586,50	2.426,95
900	2.642,25	2.593,10	2.152,25	2.121,00	993,35		2.670,30	3.510,55	3.268,50

1) RCLUV2A: Auch als RLUV2A (asymmetrisch), RCLFUV2A (symmetrisch, große Seite Muffenmaß) und RLFUV2A (asymmetrisch, große Seite Muffenmaß) lieferbar. Für die Preisfindung ist ausschließlich der größere Durchmesser maßgebend.

2) PSKUV2A, TCUV2A: Für die Preisfindung ist jeweils der Abgang (d₃) maßgebend.
 TCUV2A: Auch als TUV2A (Abgang asymmetrisch), Preis: TCUV2A zzgl. 40%.

3) TCKUV2A: Auch als TKUV2A (Abgang asymmetrisch), Preis TCKUV2A + 40%.
 Für die Preisfindung ist ausschließlich der Durchgang maßgebend, der Abgang kann frei gewählt werden (<= Ød).

4) TVU45V2A: Auch mit anderen Winkeln möglich: TVU60V2A preisgleich, TVU30V2A zzgl. 35%, TVU15V2A zzgl. 80%.
 Für die Preisfindung ist ausschließlich der Durchgang maßgebend, der Abgang kann frei gewählt werden (<= Ød).

Für Kreuzstücke gilt der Preis des entsprechenden T-Stückes zzgl. 40%.

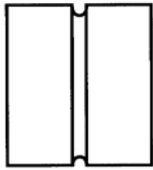
Preisfaktor für Edelstahl V4A: 1,25 (Lieferzeit beachten).



MFV2A / NPUV2A / ESUV2A / ILUV2A / ILFV2A / DSUV2A / DTUV2A / DTHUV2A / FLV2A

Preisgruppe 60

MFV2A
Muffe.



NPUV2A
Nippel.



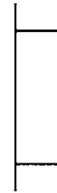
ESUV2A
Enddeckel für Rohr.



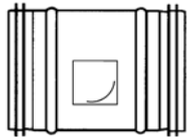
ILUV2A
Bundkragen kurz.



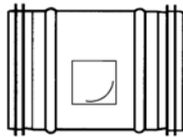
ILFV2A
Bundkragen Muffenmaß.



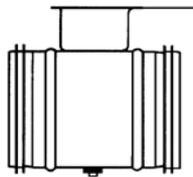
DSUV2A
Sperr-/Drosselklappe.



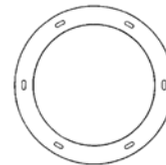
DTUV2A
Absperriklappe dichtschießend gem. DIN EN 1751, DK 4.



DTHUV2A
Absperriklappe ohne Motor, dichtschießend gem. DIN EN 1751, DK4.



FLV2A
Flansch¹⁾
nach DIN 24154
Juli 1990 Reihe 1.



Bestellbeispiel: NPUV2A-Ød

Ød mm	MFV2A €/Stk.	NPUV2A €/Stk.	ESUV2A €/Stk.	ILUV2A €/Stk.	ILFV2A €/Stk.	DSUV2A €/Stk.	DTUV2A €/Stk.	DTHUV2A €/Stk.	FLV2A €/Stk.
100	17,30	36,70	42,20	40,00	40,00	202,95	363,25	487,00	111,05
112	21,75	42,45	46,10	40,75	40,75	216,45			114,55
125	21,75	42,45	46,10	40,75	40,75	216,45	345,55	500,60	114,55
140	29,70	56,95	57,40	43,95	43,95	226,60	365,20	554,35	135,80
150	29,70	56,95	57,40	43,95	43,95	226,60	365,20	554,35	135,80
160	29,70	56,95	57,40	43,95	43,95	226,60	365,20	554,35	135,80
180	35,10	67,80	65,95	50,85	50,85	241,40	397,90	560,30	145,25
200	35,10	67,80	65,95	50,85	50,85	241,40	397,90	560,30	145,25
224	43,80	93,55	86,80	65,55	65,55	270,95	468,30	640,60	152,70
250	43,80	93,55	86,80	65,55	65,55	270,95	468,30	640,60	152,70
280	52,60	123,05	110,60	81,25	81,25	420,55	578,65	795,65	186,95
300	52,60	123,05	110,60	81,25	81,25	420,55	578,65	795,65	190,85
315	55,95	126,65	114,30	81,25	81,25	454,45	578,65	795,65	190,85
355	66,00	137,30	119,55	91,30	91,30	494,35	788,70	1.199,10	207,70
400	73,90	162,75	157,95	108,30	108,30	551,50	788,70	1.356,55	225,20
450	91,30	207,25	182,65	132,85	132,85	613,45	1.062,75	1.456,20	254,35
500	100,60	218,55	198,40	139,85	139,85	667,85	1.062,75	1.558,95	271,80
560	112,00	266,85	258,25	170,60	170,60	1.161,30	1.377,90	2.034,25	313,95
600	125,40	296,10	280,70	187,35	187,35	1.236,70	1.407,40	2.034,25	346,10
630	138,80	309,40	294,65	195,80	195,80	1.295,60	1.407,40	2.034,25	377,80
710	188,90	426,85	410,50	254,80	254,80	1.562,05			403,65
800	244,90	510,75	542,05	294,65	294,65	1.945,40			437,00
900	277,25	657,15	646,10	367,95	367,95	2.391,30			585,55

1) Mindestbestellmenge bei Edelstahl-Flansch: 5 Stück.

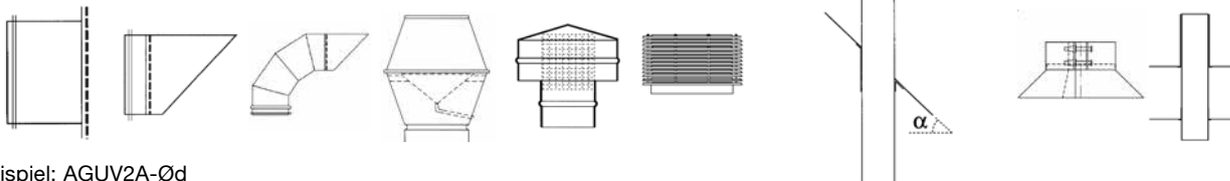
Preisfaktor für Edelstahl V4A: 1,25 (Lieferzeit beachten).



AGUV2A / AVUV2A / ABUV2A / HNV2A / VHV2A / VHLV2A / TGFV2A / WKRV2A / TGFV2A

Preisgruppe 60

AGUV2A Ausblasstutzen gerade. Mit Schutzgitter ¹⁾ . Stutzen mit Nippelmaß.	AVUV2A Ausblasstutzen 45°. Mit Schutzgitter ¹⁾ . Stutzen mit Nippelmaß.	ABUV2A Ausblasbogen 90°. Mit Schutzgitter ¹⁾ . Stutzen mit Nippelmaß.	HNV2A Deflektorhaube, Übersteckmuffe passend auf Rohr. Mit Schutzgitter ¹⁾ . Ablaufrohr V2A.	VHV2A Dachhaube mit Regenschürze und Schutzgitter ¹⁾ . Stutzen mit Nippelmaß.	VHLV2A Dachhaube, ohne Schutzgitter. Stutzen mit Nippelmaß. Keine glänzende Ausführung.	TGFV2A Dachdurchführung, Rohrhülse passt über SR-Rohr, auch mit Nippel- oder Muffenmaß lieferbar. Genauen Dachneigungswinkel angeben.	WKRV2A Wasserkragen, notwendig für TGFV2A.	TGFV2A Dachdurchführung für isolierte Dächer inkl. WKRV2A.
---	--	---	--	---	---	--	--	--



Bestellbeispiel: AGUV2A-Ød

Ød mm	AGUV2A €/Stk.	AVUV2A €/Stk.	ABUV2A €/Stk.	HNV2A €/Stk.	VHV2A €/Stk.	VHLV2A €/Stk.	TGF0V2A €/Stk.	TGF45V2A €/Stk.	WKRV2A €/Stk.	TGFV2A €/Stk.
100	89,00	200,60	325,05	487,45	242,50		352,55	599,05	143,05	483,25
112	91,15	207,70	337,10	487,45	247,90		377,80	642,25	163,75	488,95
125	91,15	207,70	337,10	487,45	247,90		377,80	642,25	163,75	488,95
140	110,75	228,75	371,60	529,05	305,95		420,05	714,55	214,30	549,35
150	110,75	228,75	371,60	529,05	305,95		420,05	714,55	214,30	549,35
160	110,75	228,75	371,60	529,05	305,95	1.916,10	420,05	714,55	214,30	549,35
180	118,40	268,60	426,85	711,10	324,20		482,00	820,20	218,55	703,20
200	118,40	268,60	426,85	711,10	324,20	1.916,10	482,00	820,20	218,55	703,20
224	142,90	340,25	548,05	954,05	357,60		544,55	926,40	276,60	809,40
250	142,90	340,25	548,05	954,05	357,60	1.916,10	544,55	926,40	276,60	809,40
280	170,60	413,10	692,40	1.287,40	420,95		645,15	1.096,40	383,90	983,70
300	170,60	413,10	692,40	1.287,40	420,95		645,15	1.096,40	383,90	983,70
315	182,60	471,45	785,40	1.405,20	451,75	3.250,60	755,80	1.284,30	383,90	1.006,05
355	185,00	504,20	865,85	1.672,65	474,00		823,30	1.399,45	437,40	1.130,65
400	206,15	557,70	1.010,50	1.906,70	578,65	3.594,15	920,80	1.565,55	437,40	1.263,00
450	234,65	624,75	1.167,30	2.237,40	603,45		1.027,45	1.746,10	535,90	1.383,40
500	254,35	714,10	1.371,60	2.658,00	725,95	4.440,90	1.137,00	1.933,95	535,90	1.498,45
560	408,10	913,40	1.712,85	3.029,40	1.039,85	4.924,60	1.239,80	2.107,00	892,55	1.641,10
600	444,85	1.087,50	2.096,55	3.460,35	1.070,65	5.075,15	1.352,80	2.370,45	892,55	1.721,75
630	471,60	1.253,05	2.389,30	3.890,80	1.101,40	5.389,10	1.352,80	2.370,45	892,55	1.813,95
710	560,30	1.527,80	2.944,10	4.588,55		7.320,80	1.524,50	2.671,50	1.004,25	2.292,95
800	642,60	1.732,25	3.479,05	5.350,10		8.853,70	1.717,80	3.010,05	1.131,60	3.068,85
900	758,80	2.055,00	4.317,20	6.268,60		10.783,45	1.932,45	3.386,35	1.273,05	

¹⁾ Schutzgitter nur in Edelstahl V2A lieferbar.

Preisfaktor für Edelstahl V4A: 1,25 (Lieferzeit beachten).



Vorteile

- rationelle Montage ohne Schrauben und Nieten
- einfache Inspektion und Reinigung dank schneller Demontage
- keine scharfen Kanten im Luftstrom
- geringer Druckverlust



Anwendung

- Absaugsysteme an Arbeitsplätzen
- Partikeltransport, z.B. in der Holzverarbeitung, an Plasmamaschinen usw.
- Werkstatt Zu- und Abluftsysteme
- industrielle Prozesslufttechnik



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

Lindab *Transfer*[®]

Wickelfalzrohre und Formteile mit Spannverschluss in einem Komplett-Programm.
Besonders geeignet für Absauganlagen.
Abmessung: NW 80 mm bis NW 500 mm.

SRTR / LRTR

Preisgruppe 35

SRTR: Wickelfalzrohr mit Transfer-Bord.

LRTR: Längsnahtrohr mit Transfer-Bord.



Bestellbeispiel: SRTR-Ød-L

Bestellbeispiel: LRTR-Ød-L

Ød mm	Blech- stärke mm	Länge L (mm)					
		500 €/Stk.	1000 €/Stk.	1500 €/Stk.	2000 €/Stk.	3000 €/Stk.	6000 €/Stk.
80	0,5	15,90	26,35	39,20	51,85	74,50	147,75
100	0,5	17,70	29,55	44,80	56,70	86,25	171,85
125	0,5	18,20	34,40	51,85	68,00	101,05	201,85
140	0,5	22,45	41,45	62,25	81,10	123,70	245,05
150	0,5	22,45	41,45	62,25	81,10	123,70	245,05
160	0,5	22,45	41,45	62,25	81,10	123,70	245,05
180	0,5	26,35	50,30	76,90	98,15	148,55	296,75
200	0,5	26,35	50,30	76,90	98,15	148,55	296,75
224	0,5	34,40	61,40	93,55	122,85	183,70	365,70
250	0,5	34,40	61,40	93,55	122,85	183,70	365,70
300	0,6	37,60	71,20	108,20	142,00	212,95	425,00
315	0,6	44,80	85,60	128,00	170,45	254,45	506,10
350	0,6	47,10	89,30	135,90	180,65	267,60	537,70
400	0,6	54,25	105,35	161,55	209,30	313,15	626,85
450	0,6	61,40	119,20	181,35	239,05	357,75	716,70
500	0,6	70,35	134,65	203,25	267,60	402,40	804,45

Ød mm	Blech- stärke mm	Länge L (mm)				
		500 €/Stk.	1000 €/Stk.	1500 €/Stk.	2000 €/Stk.	3000 €/Stk.
80	0,6	22,45	35,85			
100	0,6	22,45	35,85	50,30	67,00	
125	0,6	26,35	40,70	57,40	79,65	
140	0,6	29,55	48,75	74,50	100,30	
150	0,6	29,55	48,75	74,50	100,30	
160	0,6	29,55	48,75	74,50	100,30	
180	0,7	35,85	57,40	86,25	117,05	
200	0,7	35,85	57,40	86,25	117,05	
224	0,7	40,70	68,00	105,35	144,00	
250	0,7	40,70	68,00	105,35	144,00	203,25
300	0,7	48,75	78,30	117,05	164,65	236,25
315	0,7	57,40	101,05	123,70	172,55	247,20
350	0,7	65,60	108,20	144,00	201,85	277,30
400	0,9	76,90	128,70	187,35	260,35	370,80
450	0,9	86,25	146,25	212,95	295,50	421,30
500	0,9	96,35	163,15	235,40	325,55	471,70

BSTR / BTR / BSFTR

Preisgruppe 35

Bogen gepresst. **BTR**

BSTR r=1,5xd

Bogen in Segmentbauweise. **BSFTR**



Bestellbeispiel: BTR-Ød-Winkel

Bestellbeispiel: BSFTR-Ød-Winkel

Ød mm	BTR r = 1 x d €/Stk.					BSTR r = 1,5 x d €/Stk.					BSFTR r = 1,5 x d €/Stk.				
	90°	60°	45°	30°	15°	90°	60°	45°	30°	15°	90°	60°	45°	30°	15°
80	36,55	36,55	34,40	34,40	37,30										
100	36,55	36,55	34,40	34,40	37,30	48,75	48,75	48,75	48,75	48,75					
125	42,95	42,95	37,30	37,30	42,95	60,20	60,20	60,20	60,20	60,20					
140	58,90	58,90	47,35	47,35	52,40										
150	58,90	58,90	47,35	47,35	52,40	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35					
160	58,90	58,90	47,35	47,35	52,40	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35					
180	90,70	90,70	71,05	71,05	78,05	99,15	99,15	99,15	99,15	99,15					
200											109,05	93,35	69,05	54,50	51,60
224											137,30	105,75	86,65	69,05	65,80
250											137,30	105,75	86,65	69,05	65,80
300											172,90	150,40	111,75	87,35	82,15
315											191,15	173,40	123,45	96,50	90,70
350											227,90	207,65	146,75	112,30	105,20
400											308,70	229,95	190,70	149,30	143,90
450											372,55	271,30	220,65	175,45	167,50
500											440,85	312,75	252,30	201,05	194,55



RCLTR

Preisgruppe 35

Reduzierung.



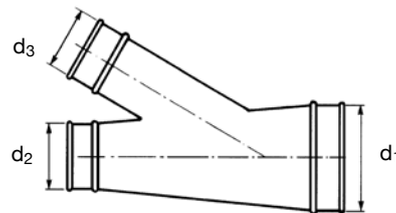
Bestellbeispiel: RCLTR- $\text{Ø}d_1$ - $\text{Ø}d_2$

$\text{Ø}d_1$ mm	€/Stk. $\text{Ø}d_2$ /mm														
	80	100	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	350	400
80															
100	48,75														
125	49,45	49,45													
140	54,50	54,50	54,50												
150	54,50	54,50	54,50	54,50											
160	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50										
180	69,05	69,05	69,05	69,05	69,05	69,05									
200	69,05	69,05	69,05	69,05	69,05	69,05	69,05								
224	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35							
250	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35						
300		102,50	101,75	101,75	101,75	101,75	97,15	97,15	94,60	94,60					
315			109,75	109,75	109,75	109,75	105,20	105,20	101,75	101,75	101,75				
350				121,50	121,50	121,50	120,25	120,25	118,25	118,25	114,95	113,60			
400					162,35	162,35	155,00	155,00	153,65	153,65	153,65	150,40	150,40		
450						193,90	193,10	193,10	190,70	190,70	190,70	190,70	190,70	205,75	
500							211,00	211,00	207,65	207,65	207,65	205,75	205,75	205,75	205,75

TVTR 30° / 45° / 90°

Preisgruppe 35

Abzweigstück.



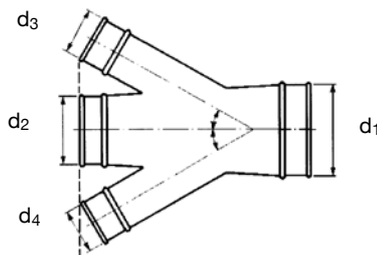
Bestellbeispiel: TVTR 30°- $\text{Ø}d_1$ - $\text{Ø}d_2$ - $\text{Ø}d_3$

$\text{Ø}d_1$ mm	€/Stk. $\text{Ø}d_3$															
	80	100	125	140	150	160	180	200	224	250	300	315	350	400	450	500
80	109,75															
100	109,75	109,75														
125	121,50	121,50	137,30													
140	139,90	139,90	147,95	165,10												
150	139,90	139,90	147,95	165,10	165,10											
160	139,90	139,90	147,95	165,10	165,10	165,10										
180	162,35	162,35	175,45	175,45	175,45	175,45	198,45									
200	162,35	162,35	172,90	175,45	175,45	175,45	198,45	198,45								
224	190,70	191,95	201,05	208,85	208,85	208,85	218,15	218,15	271,30							
250	190,70	191,95	201,05	208,85	208,85	208,85	218,15	218,15	271,30	271,30						
300	196,30	205,00	212,15	236,45	236,45	236,45	252,85	252,85	274,05	274,05	282,05					
315		218,80	235,20	239,00	239,00	239,00	256,90	256,90	261,65	261,65	283,95	284,50				
350			252,85	268,20	268,20	268,20	274,65	274,65	289,05	289,05	298,25	315,35	383,10			
400				289,05	289,05	289,05	306,25	306,25	338,45	338,45	354,20	358,90	397,50	406,05		
450				293,75	293,75	293,75	329,20	329,20	344,30	344,30	355,40	372,55	406,05	425,75	450,75	
500					297,65	297,65	342,30	342,30	354,20	354,20	363,25	383,10	416,60	437,60	463,85	495,50

XVTR 30°

Preisgruppe 35

Kreuzstück 2 x 30°.



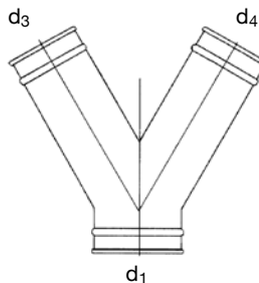
Bestellbeispiel: XVTR30°-Ød₁-Ød₂-Ød₃-Ød₄

Ød ₁ mm	€/Stk.															
	Ød ₃ / Ød ₄ (größerer Durchmesser ist preisbestimmend)															
	100	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	350	400	450	500
80	165,10															
100	165,10	173,20														
125	181,30	181,35	204,90													
140	211,00	211,15	222,15	246,90												
150	211,00	211,15	222,15	246,90	246,90											
160	211,00	211,15	222,15	246,90	246,90	246,90										
180	243,15	244,30	258,15	262,90	262,90	262,90	297,40									
200	243,15	244,30	258,15	262,90	262,90	262,90	297,40	297,40								
224	284,50	287,10	301,50	314,55	314,55	314,55	327,75	327,75	407,05							
250	284,50	287,10	301,50	314,55	314,55	314,55	327,75	327,75	407,05	407,05						
300		306,30	319,25	356,00	356,00	356,00	380,10	380,10	393,30	393,30	411,05					
315		329,15	353,30	358,90	358,90	358,90	383,55	383,55	411,05	411,05	424,25	426,35				
350		353,30	380,10	400,70	400,70	400,70	411,05	411,05	433,35	433,35	447,10	471,85	574,65			
400		366,25	394,65	433,35	433,35	433,35	460,20	460,20	506,35	506,35	530,55	538,60	596,10	609,20		
450		384,90	413,20	440,85	440,85	440,85	493,90	493,90	516,65	516,65	533,20	558,30	609,20	637,35	675,50	
500		396,70	422,10	445,05	445,05	445,05	514,80	514,80	530,55	530,55	545,80	574,65	625,05	657,55	696,10	743,05

YVTR 30°

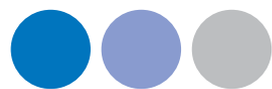
Preisgruppe 35

Hosenstück 2 x 30°.



Bestellbeispiel: YVTR30°-Ød₁-Ød₃-Ød₄

Ød ₁ mm	€/Stk.															
	Ød ₃ / Ød ₄															
	100	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	350	400	450	500
80	146,75															
100	146,75	146,75														
125	161,50	161,50	180,60													
140	185,40	185,40	189,25	218,15												
150	185,40	185,40	189,25	218,15	218,15											
160	185,40	185,40	189,25	218,15	218,15	218,15										
180	207,65	216,10	228,55	233,25	233,25	233,25	263,50									
200	216,10	216,10	228,55	233,25	233,25	233,25	263,50	263,50								
224	226,05	252,85	267,40	278,65	278,65	278,65	289,70	289,70	360,10							
250	252,85	252,85	267,40	278,65	278,65	278,65	289,70	289,70	360,10	360,10						
300	260,70	271,30	283,95	316,05	316,05	316,05	337,05	337,05	360,10	360,10	374,45					
315	292,40	312,75	316,65	327,95	327,95	327,95	344,30	344,30	367,35	367,35	377,20	383,10				
350		319,25	337,05	355,40	355,40	355,40	364,75	364,75	383,10	383,10	397,50	417,95	509,70			
400			350,15	383,10	383,10	383,10	408,10	408,10	450,75	450,75	469,10	478,40	527,55	539,50		
450				391,00	391,00	391,00	436,30	436,30	458,00	458,00	483,00	496,05	539,50	564,40	597,35	
500					396,15	396,15	454,65	454,65	469,10	469,10	483,50	510,45	554,00	581,50	615,55	658,35



PSVTR 30° / PSTR

Preisgruppe 35

Sattelstützen.



Bestellbeispiel: PSVTR30°-Ød₁-Ød₃

Ød ₃ mm	für Rohr Ød ₁ mm	PSVTR30° €/Stk.	PSTR €/Stk.
80	80-500	71,05	35,85
100	100-500	72,40	36,55
125	125-500	76,15	41,05
140	140-500	82,15	48,75
150	150-500	82,15	48,75
160	160-500	82,15	48,75
180	180-500	109,05	61,15
200	200-500	109,05	61,15
224	224-500	136,85	74,25
250	250-500	136,85	74,25
300	300-500	157,10	90,70
315	315-500	166,15	94,60
350	350-500	181,90	128,20
400	400-500	264,10	150,40
450	450-500	305,50	183,25
500	500	350,15	215,55

TLTR / ORINGTR / OTRTH / EPTR / OUTR / ILTR / TSRTR / PTR / OTR / MFTR

Preisgruppe 35

TLTR 1: Innenrohr.
TLTR 2: Außenrohr.
ORINGTR: Dichtring.

OTRTH
Übergangsstück für
THVTR auf Lindab
Transfersystem.

EPTR
Enddeckel.

OUTR
Übergang
auf Safe.

ILTR
Bund-
kragen.

TSRTR
Passstück
für SRTR.

PTR
Passstück
für LRTR.

OTR
Übergang
auf alt.
Systeme.

MFTR
Muffe.



Bestellbeispiel: TLTR1-Ød₁

Ød ₁ mm	TLTR 1 €/Stk.	TLTR 2 €/Stk.	ORINGTR €/Stk.	OTRTH €/Stk.	EPTR €/Stk.	OUTR €/Stk.	ILTR €/Stk.	TSRTR €/Stk.	PTR €/Stk.	OTR €/Stk.	MFTR €/Stk.
80	30,15	27,40	9,95	37,30	20,15	27,40	8,65	9,45	17,95	27,40	18,65
100	37,30	30,90	9,95	37,30	20,15	27,40	8,65	9,45	17,95	27,40	19,70
125	38,05	32,20	13,70	37,30	22,25	29,35	9,95	9,95	19,30	29,35	21,05
140	42,95	34,40	15,85	37,30	23,60	30,90	10,80	10,80	22,25	30,90	21,95
150	42,95	34,40	15,85	37,30	23,60	30,90	10,80	10,80	22,25	30,90	21,95
160	42,95	34,40	15,85	37,30	23,60	30,90	10,80	10,80	22,25	30,90	21,95
180	59,50	49,45	23,00	37,30	28,75	34,40	12,20	13,70	25,10	34,40	23,40
200	59,50	49,45	23,00	37,30	28,75	34,40	12,20	13,70	25,10	34,40	23,40
224	66,90	54,50	26,60	37,30	31,60	42,30	13,70	14,30	27,40	42,30	25,20
250	66,90	54,50	26,60	37,30	31,60	42,30	13,70	14,30	27,40	42,30	25,20
300	71,50	59,50	32,20	37,30	36,55	42,30	14,30	16,30	31,60	42,30	28,25
315	74,25	63,15	32,20	37,30	38,05	42,95	15,85	17,40	32,20	42,95	28,25
350	78,95	65,80	35,20	37,30	42,30	52,40	17,40	17,95	34,40	52,40	52,55
400	105,20	88,10	39,30	37,30	54,50	61,15	20,15	20,75	41,05	61,15	52,55
450	112,30	94,60	53,75	37,30	61,15	67,75	22,25	22,25	45,95	67,75	64,25
500	121,50	100,50	59,50	37,30	71,50	71,50	23,60	24,40	49,45	71,50	64,25



SLTR / SLGTR / SLDTR

Preisgruppe 35

Schalldämpfer. **SLTR / SLGTR**

SLDTR, revisionierbar



Bestellbeispiel: SLTR-Ød-L

Ød mm	Länge L = 390 mm			Länge L = 690 mm			Länge L = 990 mm			Länge L = 1290 mm		
	SLTR €/Stk.	SLGTR €/Stk.	SLDTR €/Stk.	SLTR €/Stk.	SLGTR €/Stk.	SLDTR €/Stk.	SLTR €/Stk.	SLGTR €/Stk.	SLDTR €/Stk.	SLTR €/Stk.	SLGTR €/Stk.	SLDTR €/Stk.
80	147,95	271,30	236,45	208,85	375,70	304,95	280,75	494,65	386,40			480,40
100	151,05	274,65	243,15	212,15	377,20	306,85	292,40	496,70	399,00	374,45		491,35
125	212,15	274,65	309,60	259,45	437,60	364,75	311,35	567,65	419,20	397,50	588,10	515,90
140	252,85	298,25		294,20	513,10		325,30	596,55		435,75	726,15	
150	252,85	298,25		294,20	513,10		325,30	596,55		435,75	726,15	
160	252,85	298,25	375,15	294,20	513,10	423,20	325,30	596,55	455,40	435,75	726,15	579,55
180	313,40			360,10	640,50		392,30	714,20		521,85	842,40	
200	313,40		437,60	360,10	640,50	495,50	392,30	714,20	532,25	521,85	842,40	676,55
224				413,20	825,95		454,65	928,40		605,10	982,95	
250				413,20	825,95	554,45	454,65	928,40	602,45	605,10	982,95	769,95
300				669,50			734,50			984,25		
315				694,50		883,10	758,20		954,55	1.009,65		1.237,90
350							883,10			1.180,10		
400							1.009,65		1.483,65	1.347,65		1.863,35
450							1.128,65		1.665,65	1.497,45		2.079,00
500							1.244,55		1.799,10	1.645,20		2.248,95

SKMTR / SKPTR

Preisgruppe 35

Absperrschieber.
SKMTR: handbetätigt.
SKPTR: pneumatisch betätigt.



Bestellbeispiel: SKMTR-Ød

Ød mm	SKMTR €/Stk.	SKPTR €/Stk.	SKPTR-2 ¹⁾ €/Stk.
80	205,00	1.883,65	
100	205,00	1.883,65	
125	226,05	1.904,30	
140	243,75	1.922,50	
150	243,75	1.922,50	
160	243,75	1.922,50	
180	268,20		2.751,65
200	268,20		2.751,65
224	299,75		2.751,65
250	299,75		2.751,65
300	328,55		2.779,45
315	344,30		2.797,00
350	497,25		2.948,25
400	565,75		3.017,15

1) mit zwei Zylindern

SB / SB-2 / Splint

Preisgruppe 35

Spannring, Splint.



Bestellbeispiel: SB-Ød

Ød mm	SB €/Stk.	SB-2 €/Stk.	Splint ¹⁾ €/100 Stk.
80	25,10	8,65	18,90
100	25,70	8,65	18,90
125	25,70	9,45	18,90
140	25,70	9,95	18,90
150	25,70	9,95	18,90
160	25,70	9,95	18,90
180	31,60	13,70	18,90
200	31,60	13,70	18,90
224	31,60	15,20	18,90
250	31,60	15,20	18,90
300	41,05	17,95	22,55
315	41,05	18,60	22,55
350	41,05	19,30	22,55
400	43,80	20,75	22,55
450	44,45	23,00	22,55
500	45,95	23,60	22,55

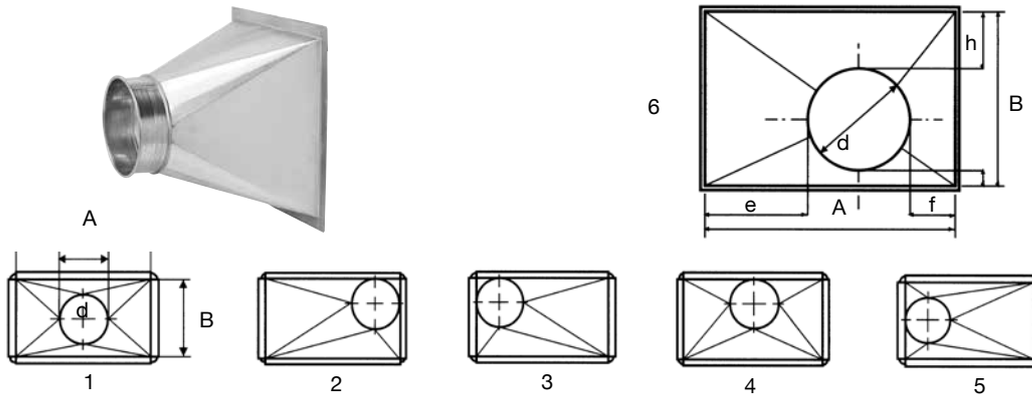
1) bis Ø250 mm: 2,5 x 40 mm, ab Ø300: 3,2 x 40 mm. Nur für SB.



LORTR

Preisgruppe 35

Übergangsstück Rechteckkanal auf Lindab Transfer.



Bestellbeispiel: LORTR-A-B-Ød-Platzierung des Stutzens. Bitte Art des Profilrahmens angeben. Bei Variante 6 bitte Maßskizze aufgeben.

Seite A mm	€/Stk. Seite B mm								
	100	150	200	250	300	350	400	450	500
100	190,10								
150	190,10	211,30							
200	224,05	227,40	231,80						
250	241,50	244,90	247,90	254,35					
300	256,50	262,95	264,70	269,25	271,10				
350	273,20	279,60	286,65	289,15	292,95	299,50			
400	289,15	298,30	305,25	310,45	315,05	321,50	326,55		
450	298,95	312,40	321,50	326,00	330,45	335,60	340,80	347,80	
500	309,15	322,75	334,35	339,45	344,10	351,05	355,00	362,00	365,85

SH

Preisgruppe 35

Saugtrichter.



Ød _{Anschluss} mm	Ød _{außen} mm	Bestellbezeichnung	Ausführung	€/Stk.
80	160	SH80160	mit Klappe	97,95
80	160	SH80160MAGNET	mit Klappe und Magnet	239,80
80	160	SHN80160	mit Klappe und Gitter	106,35
80	160	SHN80160MAGNET	mit Klappe, Gitter und Magnet	247,20
160	315	SH160315	mit Handgriff und Klappe	176,70
160	315	SH160315MAGNET	mit Handgriff, Klappe und Magnet	310,90
160	315	SHN160315	mit Handgriff, Klappe und Gitter	191,15
160	315	SHN160315MAGNET	mit Handgriff, Klappe, Gitter und Magnet	323,40
160	315	SHU160315	mit Handgriff und Dichtklappe	210,25
160	315	SHU160315MAGNET	mit Handgriff, Dichtklappe und Magnet	310,90
160	315	SHNU160315	mit Handgriff, Dichtklappe und Gitter	223,40
160	315	SHNU160315MAGNET	mit Handgriff, Dichtklappe, Gitter und Magnet	323,55

1

lindab | we simplify construction



2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Flexibel ist nur der, der auch neue Wege gehen kann.

12

13

Rund um die Uhr bestellen können, ist der halbe Weg zu mehr Flexibilität. Rund um die Uhr Ihre Ware abholen können, macht den Service vollständig. Mit unserem Flexi Shop in Frankfurt bieten wir Ihnen jetzt beide Möglichkeiten. Sie bestellen wie gewohnt per Telefon, Fax, E-Mail, Post oder online und holen sich Ihre Ware in unserem Flexi Shop ab. Zu jeder Tages- und Nachtzeit. Oder Sie gehen selbst dort shoppen: mit Ihrer persönlichen Kundenkarte haben Sie Zugang zum gesamten Sortiment des Flexi Shops und können alles, was Sie brauchen, sofort mitnehmen. Wann immer Sie Ihr Weg zu uns führt.

14

15

16

17

Lindab GmbH · Carl-Benz-Weg 18 · 22941 Bargteheide ·

Telefon 0 45 32 / 28 59-0 · Fax 0 45 32 / 28 59-68 ·

lindab@lindab.de · www.lindab.de

Bargteheide · Berlin · Frankfurt · Köln · Mannheim · Nürnberg · Stuttgart · Weimar





1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

Vorteile

- vorisolierte Bauteile
- zeitsparend
- einfach zu montieren
- Isolierung auf der Baustelle kann entfallen



Anwendung

- für alle Bereiche mit großen zu isolierenden Rohrlängen
- auch für Überdachmontage

Lindab Iso/®

Isolierte Wickelfalzrohre und Formteile in einem Komplett-Programm - erspart die bauseitige Isolierung.

Standardprogramm (Innen-Nennweite) ab NW 100 mm bis NW 500 mm.

Doppelwandig mit Isolierung 25 mm oder 50 mm. Größere NW auf Anfrage.

SRI / BFUI / MFI / NPUI / DSUI / ESUI / EPFI

Isolierstärke: 25 mm **SRI-25** Rohr. ¹⁾ **BFUI-25** Bogen 90°. **BFUI-25** Bogen 45°. **BFUI-25** Bogen 30°. **MFI-25** Muffe. **NPUI-25** Nippel. **DSUI-25** Klappe. **ESUI-25** **EPFI-25** Enddeckel.



Bestellbeispiel: BFUI-25-Ød₁-90°

Ød ₁ innen mm	Ød außen mm	SRI-25 €/m	BFUI-25-90° €/Stk.	BFUI-25-45° €/Stk.	BFUI-25-30° €/Stk.	MFI-25 €/Stk.	NPUI-25 €/Stk.	DSUI-25 €/Stk.	ESUI-25 EPFI-25 €/Stk.
100	150	75,00	106,35	93,35	93,35	31,60	31,60	90,70	36,55
125	180	87,35	132,75	107,85	107,85	33,75	33,75	95,20	39,30
150	200	106,95	157,10	139,25	139,25	35,85	35,85	100,50	42,95
200	250	141,15	223,40	192,55	192,55	45,20	44,45	131,40	52,40
250	300	169,05	288,50	222,80	222,80	49,45	48,75	139,90	66,90
300	355	207,35	317,95	246,35	246,35	51,60	51,60	165,10	100,50
355	400	246,60	366,10	275,25	275,25	54,50	72,40	176,70	124,75
400	450	297,20	417,25	311,35	311,35	64,00	78,95	199,15	136,85
450	500	343,75	514,45	385,05	385,05	72,40	95,95	259,45	160,40
500	560	369,85	600,40	444,85	444,85	82,15	97,95	274,05	176,70

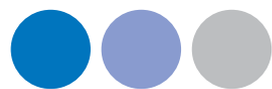
Isolierstärke: 50 mm **SRI-50** Rohr. ¹⁾ **BFUI-50** Bogen 90°. **BFUI-50** Bogen 45°. **BFUI-50** Bogen 30°. **MFI-50** Muffe. **NPUI-50** Nippel. **DSUI-50** Klappe. **ESUI-50** **EPFI-50** Enddeckel.

Bestellbeispiel: BFUI-50-Ød₁-90°

Ød ₁ innen mm	Ød außen mm	SRI-50 €/m	BFUI-50-90° €/Stk.	BFUI-50-45° €/Stk.	BFUI-50-30° €/Stk.	MFI-50 €/Stk.	NPUI-50 €/Stk.	DSUI-50 €/Stk.	ESUI-50 EPFI-50 €/Stk.
100	200	111,85	135,90	118,25	118,25	38,05	38,05	109,75	45,20
125	224	129,85	169,60	136,85	136,85	42,30	42,30	113,60	47,35
150	250	151,70	198,45	174,85	174,85	44,45	44,45	120,90	52,40
200	300	193,65	310,90	239,00	239,00	54,50	54,50	147,15	64,00
250	355	229,55	359,35	274,05	274,05	64,00	64,00	169,60	83,35
300	400	285,70	364,05	279,85	279,85	67,75	67,75	191,15	120,25
355	450	343,75	440,35	329,90	329,90	88,80	88,80	214,20	142,55
400	500	413,30	498,80	372,55	372,55	95,20	95,20	239,00	161,50
450	560	433,75	616,25	462,50	462,50	118,95	118,95	312,75	176,70
500	600	441,80	720,75	533,50	533,50	120,90	120,90	327,95	183,95

1) Standardlängen: 3 m / 6 m. Bei abweichenden Längen berechnen wir Schnittkosten für Außen- und Innenrohr, siehe Seite 22.

Größere Durchmesser auf Anfrage möglich.



RCLUI / RCLFUI

Preisgruppe 65

RCLUI

Reduzierung symmetrisch.
Beidseitig Nippelmaß.



RCLFUI

Reduzierung symmetrisch.
Ød₁: Muffenmaß (passend auf Formteil).
Ød₂: Nippelmaß.



Bestellbeispiel: RCLUI-25-Ød₁-Ød₂

Ød ₁ innen mm	Ød ₂ innen mm	RCLUI-25 25mm Isolierung €/Stk.	RCLUI-50 50mm Isolierung €/Stk.	RCLFUI-25 25mm Isolierung €/Stk.	RCLFUI-50 50mm Isolierung €/Stk.
125	100	100,50	115,65	100,50	115,65
150	100	109,75	132,05	109,75	132,05
	125	104,45	128,20	104,45	128,20
200	100	160,40	167,05	160,40	167,05
	125	155,00	159,10	155,00	159,10
	150	153,10	157,65	153,10	157,65
250	100	198,45	205,00	198,45	205,00
	125	194,55	203,85	194,55	203,85
	150	193,10	198,45	193,10	198,45
	200	183,25	192,55	183,25	192,55
300	100	216,10	252,30	216,10	252,30
	125	205,00	250,90	205,00	250,90
	150	205,00	249,05	205,00	249,05
	200	199,15	245,75	199,15	245,75
	250	194,55	239,00	194,55	239,00
355	100	274,05	286,50	274,05	286,50
	125	270,00	285,85	270,00	285,85
	150	266,60	284,50	266,60	284,50
	200	266,60	275,25	266,60	275,25
	250	265,50	265,50	265,50	265,50
	300	256,90	260,70	256,90	260,70
400	100	344,30	360,10	344,30	360,10
	125	331,15	356,70	331,15	356,70
	150	333,10	354,20	333,10	354,20
	200	320,60	348,95	320,60	348,95
	250	318,65	342,30	318,65	342,30
	300	311,35	337,05	311,35	337,05
	355	304,95	331,15	304,95	331,15
450	100	402,05	430,35	402,05	430,35
	125	394,15	429,10	394,15	429,10
	150	367,35	417,25	367,35	417,25
	200	366,10	383,60	366,10	383,60
	250	366,10	383,60	366,10	383,60
	300	356,70	381,10	356,70	381,10
	355	352,90	369,25	352,90	369,25
	400	348,35	360,10	348,35	360,10
500	100	481,65	488,10	481,65	488,10
	125	464,55	483,50	464,55	483,50
	150	459,95	477,60	459,95	477,60
	200	432,85	463,30	432,85	463,30
	250	430,35	437,00	430,35	437,00
	300	414,50	432,35	414,50	432,35
	355	400,70	417,25	400,70	417,25
	400	396,15	411,95	396,15	411,95
	450	385,05	399,00	385,05	399,00

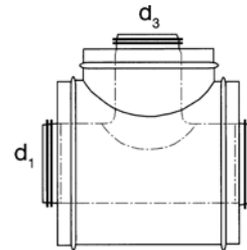
Größere Durchmesser auf Anfrage möglich.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

TCUI / TCPUI

Preisgruppe 65

T-Stück, zentrisch.



Bestellbeispiel: TCUI-25-Ød₁-Ød₃

Ød ₁ innen mm	Ød ₃ innen mm	TCUI-25 TCPUI-25 ¹⁾ €/Stk.	TCUI-50 TCPUI-50 ¹⁾ €/Stk.
100	100	159,60	191,15
	125	174,10	215,55
	150	197,75	239,00
125	100	163,45	211,00
	125	191,15	220,65
	150	211,00	249,05
150	200	249,80	279,25
	100	179,30	220,05
	125	205,75	241,95
150	150	217,45	258,25
	200	261,65	297,65
	250	301,55	344,30
200	100	214,85	256,90
	125	233,25	267,40
	150	249,80	289,05
200	200	286,50	317,95
	250	335,80	371,85
	300	377,20	417,95
250	100	247,20	310,90
	125	263,50	327,95
	150	289,05	373,15
250	200	320,10	376,55
	250	355,40	413,20
	300	408,10	461,25
300	355	433,60	518,40
	100	279,85	333,10
	125	298,80	346,25
300	150	317,95	376,55
	200	363,25	392,30
	250	414,50	432,35
355	300	423,70	468,40
	355	455,40	523,05
	400	477,05	617,60
355	100	364,75	383,10
	125	371,30	399,45
	150	383,60	428,30
355	200	423,70	460,60
	250	458,60	492,95
	300	484,20	533,50
355	355	500,00	567,65
	400	521,85	653,20
	450	670,75	767,50
400	100	383,10	446,20
	125	417,25	461,25
	150	442,10	492,95

Ød ₁ innen mm	Ød ₃ innen mm	TCUI-25 TCPUI-25 ¹⁾ €/Stk.	TCUI-50 TCPUI-50 ¹⁾ €/Stk.
400	200	474,35	527,00
	250	509,35	559,90
	300	538,20	603,20
400	355	581,50	633,40
	400	611,70	693,15
	450	701,05	800,85
400	500	853,45	912,05
	100	470,95	498,80
	125	476,35	509,70
450	150	480,40	536,15
	200	513,10	563,20
	250	526,20	603,20
450	300	595,85	649,25
	355	640,05	681,40
	400	683,90	736,60
450	450	736,60	831,20
	500	879,00	933,65
	100	509,70	581,50
500	125	549,20	592,70
	150	559,90	607,15
	200	590,00	626,70
500	250	611,70	669,50
	300	655,85	718,20
	355	670,75	732,65
500	400	749,20	814,60
	450	790,95	884,90
	500	912,05	957,95

¹⁾ je nach Verfügbarkeit
Größere Durchmesser auf Anfrage möglich.



Vorteile

- modernste Gerätetechnik
- einfache Bedienung
- Qualitätsverbesserung
- Arbeitserleichterung
- Zeitersparnis
- vielseitige Einsatzmöglichkeiten



Anwendung

- Montage und Transport
- Wartungsarbeiten und Inspektionen
- Inbetrieb- und Abnahmemessungen
- Einregulierung
- Raumluftqualitätsmessung



Smart tools und Messgeräte

Intelligente Hilfsmittel zur Erleichterung der täglichen Arbeit. Zeitersparnis, verbesserte Ergonomie und Arbeitssicherheit, ein perfektes Arbeitsergebnis – die Lindab Smart tools helfen Ihnen bei der Umsetzung.

RLT-Anlagen professionell in Betrieb nehmen, abnehmen und kontrollieren. Messgeräte-Lösungen für die Einregulierung, für Abnahmen nach DIN EN 12599, Inspektionen sowie zur Prüfung der Raumluftqualität.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

Lindab Smart tools

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17





SRCS-2 / CSSK / CSKE / CSCPS-2 / NCP

Netto

SR-Cutter zum Schneiden von Rohren von 80 - 315 mm Durchmesser und Längen von 200 - 3000 mm. CE-zertifiziert.

Ausstattung:

- Räder - für den leichten Transport zum jeweiligen Arbeitsort
- klappbare Beine und klappbarer Stanzarm - für ein sehr kompaktes Format
- einstellbare FüÙe - um unebene Untergründe auszugleichen
- Handgriff - für einen guten Halt beim Ein- und Ausklappen
- Skala auf dem Teleskoparm - zum Einstellen der gewünschten Rohrlänge
- Rollen - zum leichten Drehen des Rohres
- Messer - zum Stanzen des Startloches für die Schere
- ein Arm - zur Führung der Schere

Lieferung erfolgt inkl. elektrischer Bleischere, Nockenzangen, Befestigung für Nockenzangen und Falzspitzenzange.



SRCS-2 inkl. Zubehör	3.194,65 • €/Stk.
Ersatzteile für den SR-Cutter	
Ersatzmesser CSSK für Bleischere	123,80 • €/Stk.
Ersatzmesser CSKE für Stanzarm	12,20 • €/Stk.
Befestigung für Nockenzange CSCPS-2	345,45 • €/Stk.
Falzspitzenzange NCP	69,70 • €/Stk.

CSCP40 / CSCP60

Netto

Neue, verbesserte Zangen machen das Nocken der Rohre für Lindab Safe Click noch einfacher und effektiver.

Sie erhalten zwei Zangen, für Rohre von \varnothing 80-224 und \varnothing 250-315 mm. Die Zangen können auch ohne den SR-Cutter verwendet werden.

CSCP40 \varnothing 80-224 mm	285,30 • €/Stk.
CSCP60 \varnothing 250-315 mm	285,30 • €/Stk.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

1

SRR

Netto

Der SR Roller: Eine neue, ergonomische Lösung, die das Schneiden großer Rohre einfach und sicher macht. Nutzen Sie einfach die Bleischere Ihres SR Cutters - und drehen Sie das Rohr quasi auf der Stelle. Minimaler Platzbedarf zum Schneiden bei engen Verhältnissen erleichtert die Arbeit.



SRR

139,65 • €/Stk.

2

3

4

5

6

TRO / TROB

Netto

Der Trolley erleichtert den Transport von Rohren und anderen schweren Gegenständen auf der Baustelle. Die Bauteile können von nur einer Person bequem bewegt werden. Der Trolley ist für den Transport von Rohren von Dimension 400 bis 1600 mm geeignet und kann mit max. 100 kg belastet werden.

Zubehör: TROB, Griffstangen zum Transport mehrerer Rohre



TRO



TROB



TRO

182,05 • €/Stk.

TROB

103,30 • €/Stk.

7

8

9

10

11

12

SRH

Netto

Der manuelle Transport von großen Rohrdurchmessern auf der Baustelle stellt immer wieder ein Problem dar, und ein verletzungsträchtiges dazu.

Mit den neuen Tragewerkzeugen von Lindab können ab sofort große Rohre ganz einfach an ihren Einbauort gebracht werden. Die Tragehilfen werden in die Rohrenden eingehakt und die Monteure können das Rohr in normalem Schritt zur gewünschten Stelle bringen, ohne sich die Beine oder Hände zu verletzen.



SRH

48,60 • €/Stk.

13

14

15

16

KNIFE

Netto

Spezialmesser für den Lüftungsmonteur.
Geeignet für die Dünnblechbearbeitung.



KNIFE

13,10 • €/Stk.

17



SPANN

Netto

Kleine, handliche Ratsche zum Lösen von selbstbohrenden Schrauben, besonders an schwer zugänglichen Stellen.

SPANN7 - 7 mm	15,25 • €/Stk.
SPANN - 1/4"	13,10 • €/Stk.



1

2

3

TALMETER

Netto

Dieses Maßband stellt eine weitere Arbeitserleichterung dar. Nicht nur Länge, sondern auch Markierung des gewünschten Maßes sowie eine Skala für die Ermittlung des Rohrdurchmessers machen den Talmeter zum Mehrzweckwerkzeug.

TALMET	17,35 • €/Stk.
--------	----------------



4

5

6

PICA Tieflochmarker

Netto

Zum Markieren und Schreiben auf allen Material-Oberflächen; auch auf staubigen, rauen, öligen, feuchten und dunklen Flächen.

PICA Tieflochmarker	11,00 • €/Stk.
PICAREF Ersatzminen-Set	8,85 • €/Stk.



7

8

9

10

DC

Netto

Die Schutzabdeckung schützt Ihre Rohre vor schlechtem Wetter und hält sie während des Transports und kurzzeitiger Lagerung sauber. Für dauerhaften Einsatz nicht geeignet.

DC	19,95 • €/Stk.
Einwegrohrbox	41,30 • €/Stk.



11

12

13

14

BITSET

Netto

Profi Bitset 16-teilig mit Anhänger

BITSET	20,65 • €/Stk.
--------	----------------



15

16

17

1

LBLADD

Netto

Abdichtblasen zur Absperrung von runden Luftleitungen während Mess- oder Reinigungsarbeiten.



2

3

4

LBLADD3, Größe 3, Nennweite 100-250 mm	15,20 • €/Stk.
LBLADD5, Größe 5, Nennweite 200-400 mm	24,50 • €/Stk.
LBLADD10, Nennweite 315-630 mm	22,60 • €/Stk.

5

6

FLEXSHAFT / BRUSH

Netto

FLEXSHAFT: Biegewelle 10 m lang, Set mit einem 18 cm Ø Perlton-Bürstenkopf, für die Reinigung von Rundrohrsystemen ab NW 80 mm.

BRUSH: Bürstenkopf für Biegewelle in Durchmesser 180 oder 250 mm. Bürsten ggf. mit einer Schere kürzen.



7

8

9

10

FLEXSHAFT	206,00 • €/Stk.
BRUSH180	15,90 • €/Stk.
BRUSH250	18,00 • €/Stk.

11

12

13

CTVACU

Netto

Staubschutzplatte zur staubfreien Entfernung von Verschmutzungen in kleineren Luftleitungssystemen mittels Industriestaubsauger. Kann zusammen mit einer Biegewelle, z.B. FLEXSHAFT, eingesetzt werden.



Neu!

14

15

Öffnungsmaß eckig mm x mm	Öffnungsmaß rund mm	€/Stk.
95 x 95 - 190 x 290	95 - 190	135,00 •

16

17



DTEST

Netto

Mess-Set für die Staubflächendichtebestimmung gemäß VDI 6022 oder die Bestimmung des Sauberkeitsgrades nach DIN EN 15780, auf Basis eines Wischverfahrens; vorzugsweise mit Lösemittel, aber auch ohne Lösemittel einsetzbar. Gravimetrische Auswertung.

Zubehör:

DTESTA: Flasche mit Aceton (50 ml)

DTESTI: Flasche mit Isopropanol (50 ml)

DTESTP: Prüftücher 110x190 mm, 15 Stück.

Neu!



Bezeichnung	€/Stk.
DTEST	262,00 •
DTESTA	5,10
DTESTI	8,60
DTESTP	11,10

Dichtheitsprüfgerät LT 600

Netto



Komplettausrüstung zur Dichtheitsmessung von Luftleitungssystemen vor Ort, im Labor oder im Werk. Vollständig verpackt in zwei handlichen Koffern.

Komplette Ausstattung für den Einsatz auf Baustellen, Montagekontrollen oder Einhausungsleckagen, auch außerhalb der Lüftungstechnik. Zum Nachweis der Dichtheit bei Abnahmemessungen nach DIN EN 12599, Inspektionen usw.

Das LT 600 ermittelt Leckluftmenge und erreichte Dichtheitsklasse nach DIN EN 13779.

Geeignet für Messungen nach den Normen DIN EN 1507, DIN EN 12237, DIN EN 1751 sowie DIN EN 15727 hinsichtlich Gehäuseleckage. Großer Einsatzbereich, für Großanlagen wie auch für die Messung an Einzelbauteilen und Wohnungslüftungsanlagen.

Einfache, intuitive Bedienung mit Benutzerführung oder schneller Eingabe im Expertenmodus; automatischer Messablauf.

Messprotokoll-Ausdruck vor Ort mit zum Lieferumfang gehörendem Thermodrucker TD 100.

Permanente Datenspeicherung und Messstellenverwaltung möglich. Datenverwaltung und -transfer über USB-Anschluss mittels zum Lieferumfang gehörendem PC-Programm.

Dichtheitsprüfgerät LT600 Set	4.633,00 • €/Stk.
-------------------------------	-------------------

LTFP

Netto

Ersatz-Filterpads für Dichtheitsprüfgerät LT600.

Ein Satz beinhaltet 5 Filter.

Neu!



Bezeichnung	€/Satz
LTFP	10,20 •

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

Druck- und Strömungsmessgerät PC 410

Netto

Universell einsetzbares Messgerät für Druck-, Volumenstrom- und Temperaturmessungen mit entsprechendem Zubehör. Feuchtemessung und Absolutdruck optional bei Typ AF. Direkte Anzeige des Volumenstromes in l/s und m³/h bei k-Wert Eingabe, Datenloggerfunktion, farbiges OLED-Display. Auch einsetzbar für Messungen an Heizungsanlagen, dafür weiteres Zubehör auf Anfrage erhältlich.
Lieferumfang: PC 410, Batterien, Bedienungsanleitung. Inkl. 6 m Silikon-Schlauch/transparent und 1,2 m Gummischlauch. Lieferung im stabilen Kunststoff-Koffer.



Druck- und Strömungsmessgerät PC410	482,20 • €/Stk.
Druck- und Strömungsmessgerät mit Feuchte- und Absolutdruckmessung PC410AF	609,30 • €/Stk.
Zubehör:	
Thermoschnelldrucker TD100	238,00 • €/Stk.
Thermopapier LTPP für TD100, 10 Rollen	15,40 • €/Stk.
Staurohr PCSRS	199,00 €/Stk.
Prandtl-Staurohr PCPRA350, 350 mm lang, Ø 7 mm	64,00 €/Stk.
Prandtl-Staurohr PCPRA500, 500 mm lang, Ø 7 mm	79,00 €/Stk.
Prandtl-Staurohr PCPRA1000, 1000 mm lang, Ø 7 mm	93,00 €/Stk.
PCKAP Schlauchkapillare für Differenzdruckmessung	40,80 • €/Stk.
PC410DAT Lindab Analysis für den Datentransfer	52,00 • €/Stk.
Oberflächentemperaturfühler PCTF1, auch als Lufttemperaturfühler verwendbar, bis 200°C	32,90 €/Stk.
Oberflächentemperaturfühler Zange PCZA500, bis 100°C	64,60 • €/Stk.
Einstehtemperaturfühler PCTF 4, bis 600°C	38,55 • €/Stk.
Akkusatz PCAKKU NiMH mit 4 Akkus, 2 Ah	21,80 • €/Stk.
Ladegerät PCLGA400	68,10 • €/Stk.

VAK

Preisgruppe 70

Ventil-Einstell-Set, bestehend aus:
Einem gebogenen Röhrchen für die Messung des Einstell-Druckverlustes an Ventilen mit Konus, einem geraden Röhrchen für die Messung des Einstell-Druckverlustes an Ventilen mit einem Spalt und einer einstellbaren Messlehre für die Messung der Konusposition oder des Spaltes.

Bezeichnung	€/Stk.
VAK	24,70 •





Klima-Messgerät KM 410

Netto

Zur Beurteilung der Raumluftqualität gemäß neuer VDI 6022 Teil 3 in der Beurteilungsstufe 1 durch eine kombinierte Messung, Bestimmung des CO₂-Gehalts, der Lufttemperatur sowie der relativen Luftfeuchte.

Mit dem KM 410 können ebenfalls der CO-Gehalt, der Taupunkt und die Feuchtkugeltemperatur bestimmt werden.

Das Gerät eignet sich zur Überprüfung der Funktion von Klima- und Lüftungsanlagen z.B. in Besprechungs- und Tagungsräumen, Schulen, Kindergärten, Garagenanlagen usw.



Lindab
Profi Shop
Ansehen und Mitnehmen !

Klima-Messgerät KM 410

356,00 • €/Stk.

Infrarotthermometer IR Temp 210

Netto

Infrarot-Thermometer zur berührungslosen Oberflächentemperaturmessung. Durch den integrierten Laser-Spot kann der zu messende Bereich genau anvisiert werden.

Eine Messung an glänzenden Metall-Oberflächen ist wegen des i.a. niedrigen Emissionsgrads dieser Oberflächen nur eingeschränkt möglich.

Eignet sich sehr gut zur Messung an unzugänglichen Objekten.

Messbereich: -40 bis 500 °C.



Lindab
Profi Shop
Ansehen und Mitnehmen !

Infrarotthermometer IR Temp 210

59,00 • €/Stk.

Schallpegelmesser SP 22

Netto

Digitales Schallpegelmessgerät für automatische oder manuelle Messung in sechs Messbereichen von 30 bis 130 dB. Hintergrundgeräusche werden unterdrückt, so dass selbst in lauter Umgebung eine genaue Messung des Schallpegels möglich ist.

A- und C-Bewertung des Summenpegels.

MIN.-/MAX-Wert-Speicher.

Das Gerät verfügt auch über eine PC-Schnittstelle (RS 232) zur kontinuierlichen Datenübertragung.



Lindab
Profi Shop
Ansehen und Mitnehmen !

Schallpegelmesser SP 22

155,00 • €/Stk.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Volumenstrommessgerät SWF 233

Zur rückwirkungsarmen Überprüfung der Volumenströme an Luftdurchlässen in Klima- und Lüftungsanlagen, auch in der Wohnungslüftung. Luftvolumenstrommessstrichter mit einem den gesamten Querschnitt bedeckenden Hitzdrahtsensorelement. Dadurch ist die reaktionsschnelle, präzise Messung und die Erkennung selbst von Schwankungen im Luftvolumenstrom möglich. Durch den geringen Strömungswiderstand des Messtrichters ist eine Rückwirkung auf den zu messenden Luftvolumenstrom im Gegensatz zu Trichtermessungen mit Punktsonden vernachlässigbar: typisch 2,5 Pa bei 100 m³/h. Die Beurteilung punktförmiger Lecks bei der Gebäudedichtheitsmessung ist ebenso möglich. Im Lieferumfang: Volumenstromhaube für Abluftventile bis zu 190 x 200 mm, Teleskophalter, Tragetasche, Batterieladegerät.



SWF 233 T1



SWF 233 T2



Erhältliches Zubehör:

Messtrichter für Abluftöffnungen SWF 233 T1: zur Durchführung von Abluftmessungen Außenmaße: 300 x 300 mm, Aufsteckmaße 190 x 190 mm, Höhe 120 mm, aufsteckbar auf den Messtrichter des Volumenstrommessgerätes SWF 233.

Messtrichter für Zu-/Abluftöffnungen SWF 233 T2 zur Durchführung von Zu- und Abluftmessungen. Außenmaße 330 x 330 mm, Höhe 560 mm, faltbar, aufsteckbar auf den Messtrichter des Volumenstrommessgerätes SWF 233, notwendig zur präzisen Messung an Zuluftventilen mit inhomogener Ausströmcharakteristik.

Volumenstrommessgerät SWF 233	1.690,00 • €/Stk.
Messtrichter SWF 233 T1	126,00 €/Stk.
Messtrichter SWF 233 T2	126,00 €/Stk.



Flügelradanemometer FA 320

Netto

Flügelradanemometer, als ein praktisches, mobiles, batteriebetriebenes Gerät zur Messung der Strömungsgeschwindigkeit, Temperatur und der relativen Luftfeuchte. Ideal zur Bestimmung der Strömungsgeschwindigkeit und des Volumenstroms an Luftdurchlässen von RLT-Anlagen. Integrierte Mittelwertbildung über acht Messpunkte möglich. Unterschiedliche Maßeinheiten wählbar.
Über eine Infrarotschnittstelle können die Messwerte zu einem Thermodrucker TD 100 übertragen und direkt vor Ort ausgedruckt werden. (TD 100 nicht im Lieferumfang).



Flügelradanemometer FA320

141,00 • €/Stk.

Raumluftfeuchte-Messgerät Hygrotemp RF 220

Netto

Das RF 220 Hygrotemp ist ein praktisches, mobiles, batteriebetriebenes Messgerät zur schnellen Bestimmung der Raumluftfeuchte z.B. in Wohnräumen und an Arbeitsstätten. Es dient zur Kontrolle der Funktion von Klimaanlage, zur Bauschadenanalyse, zur Erkennung möglicher Schimmelpilzpotenziale usw.
Das RF 220 Hygrotemp misst die aktuelle relative Luftfeuchte sowie die Lufttemperatur und ermittelt daraus die Taupunkt- und Feuchtkugeltemperatur.



Raumluftfeuchte-Messgerät Hygrotemp RF 220

89,00 • €/Stk.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

1

Nebelpistole SPN

Netto

Nebelpistole zur Visualisierung von Luftströmungen aller Art, z.B. an Luftdurchlässen, über Wärmequellen, unter Absaughauben (ideal für Küchenabluft) oder bei der Suche nach Leckagestellen etc. Erzeugt auf Knopfdruck einen leicht dosierbaren, gesundheitlich unbedenklichen Nebel.

Standardset SPN: Nebelpistole + Fluid + 6 Batterien.
 Kofferset SPNK: wie vor, jedoch zusätzlich mit Feinspitzenaufsatz, kleinem Ersatzaufsatz, Schraubendreher, Bedienungsanleitung und Koffer.



Lindab
Profi Shop
 Ansehen und Mitnehmen !

Standardset SPN	30,00 • €/Stk.
Kofferset SPNK	71,00 • €/Stk.
Nachfüll-Nebelfluid SPF, 90ml	6,40 • €/Stk.

2

3

4

5

6

7

8

Glasspiegel

Netto

Glasspiegel mit Teleskopgriff, bis 1 m ausziehbar, Kugelgelenk (dreh- und schwenkbar), mit Alu-Kantenschutz und Kunstlederhülle. Für die Inspektion von schwer einsehbaren Montagestellen, Geräten, Klappen, Luftleitungskomponenten, usw.

Ausführung: GLSK: Spiegelfläche 2,6 x 7 cm
 GLSM: Spiegelfläche 5 x 8 cm
 GLSG: Spiegelfläche 8 x 15 cm.



Lindab
Profi Shop
 Ansehen und Mitnehmen !

GLSK	40,00 • €/Stk.
GLSM	41,00 • €/Stk.
GLSG	42,00 • €/Stk.

9

10

11

12

13

14

CO₂-Datenlogger CDL 210

Netto

Datenlogger zur Bestimmung der Innenraumluftqualität nach VDI 6022 Teil 3 durch Messung von CO₂-Gehalt, Temperatur und Luftfeuchte. Loggingfunktion mit Datenübertragung an PC.



Lindab
Profi Shop
 Ansehen und Mitnehmen !

CDL210	149,00 • €/Stk.
--------	-----------------

15

16

17



Luftdichtheitsmessgerät BC 21 für Gebäudedichtheitsprüfung

Netto

Vollautomatisch arbeitendes, einfach zu handhabendes Messgerät zur Bestimmung der Luftdurchlässigkeit der Gebäudehülle sowie zur Leckortung gemäß DIN EN 13829 und den Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EneV).

Profiausstattung

Set bestehend aus: BC 21 Grundgerät, Tragetasche, Gebläseeinheit, Schlauchset, Fensterabdichtung mit 20 geraden und 4 eckigen Abdichtklammern, Teleskopstange mit 2 Klammern, Alukoffer XXL, USB-Schnittstelle und Software für die Datenübertragung auf PC.

Protokollausdruck vor Ort über Thermo-Schnelldrucker TD 600 möglich (gehört nicht zum Lieferumfang.)

Erhältliches Zubehör:

BC 21 Zusatz-Einbaurahmen:

Verstellbare Teleskopschienen z.B. zum Einbau in Türen und Fensterelemente mit vorgehängtem Blendrahmen.

Vorhandene Abdichtklemmen des BC 21 können genutzt werden.

Minimales Einbaumaß: 0,75 x 0,95 m (Breite x Höhe)

Maximales Einbaumaß: 1,25 x 2,30 m (Breite x Höhe).



Luftdichtheitsmessgerät BC21	3.560,00 €/Stk.
Zusatz-Einbaurahmen BC21ZEB	910,00 €/Stk.

Inspektionskamera VIS 350

Netto

Inspektionskamera zur visuellen Luftleitungssystem-, Kanal- und Schornsteininspektion.

Lieferumfang: VIS 350 mit Videospeicher und elektronischer Meterzählung im Kunststoffkomplettkoffer, mit dreh- und schwenkbarem **Farbkamerakopf 40 mm Ø**, SD-Speicherkarte 2 GB und Mini USB-Kabel, TFT-Breitbild-Farbmonitor und 2 m Verbindungskabel (Monitor herausnehmbar), **20 m Schubstange 6,5 mm Ø**, 5 Ersatzkunststoffkuppeln, 1 Anti-Rutsch-Matte, 2 NiMH-Akkus sowie Ladegerät.

Neu!

Mit Ladeanzeige des Kamerakopfes im Display!



VIS350	1.940,00 €/Stk.
--------	-----------------

Thermo-Schnelldrucker TD 100

Netto

Schnelldrucker mit 1 Rolle Thermopapier und 4 Batterien. Als ergänzendes Zubehör für BC 21 und FA 320, oder als Ersatzdrucker für LT 600 und PC 410.

Neu!



TD100	238,00 • €/Stk.
Thermopapier LTPP, 10 Rollen	15,40 • €/Stk.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

1

lindab | we simplify construction



2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17



Je besser die Rahmenbedingungen, desto entspannter das Arbeiten.

Dichte Rohrleitungen, wartungsarme Komponenten, ein breites Sortiment, sichere Verbindungen, makellose Qualität und ein enges Liefernetz – bei uns hat alles System.

Unsere Rohrleitungen erreichen die höchste Dichtigkeitsstufe und machen die aufwendige Suche nach Leckagen überflüssig. Unsere umfangreiche Technische Dokumentation erleichtert Ihnen das Leben auch noch Jahre nach der Installation.

Und mit unseren Workshops qualifizieren wir Ihre Mitarbeiter und bringen Sie immer auf den neuesten Stand der Technik. So ein Service!

Lindab GmbH · Carl-Benz-Weg 18 · 22941 Bargteheide ·

Telefon 0 45 32 / 28 59-0 · Fax 0 45 32 / 28 59-68 ·

lindab@lindab.de · www.lindab.de

Bargteheide · Berlin · Frankfurt · Köln · Mannheim · Nürnberg · Stuttgart · Weimar





1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

Vorteile

- Entrauchungsleitungen aus verzinktem Stahlblech
- mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis
- einfache Installation
- komplettes System mit Ü-Zeichen



Anwendung

- Tiefgaragen
- Einzelräume
- Büroräume
- Fabrikhallen
- Verkaufsräume



Brandschutz

Brandschutzklappen, Brandschutzventile und Lindab FireProtect Entrauchungsleitungen aus verzinktem Stahlblech mit bauaufsichtlicher Zulassung - für Ihre Sicherheit.

BSK-RPR



Die Brandschutzklappe BSK-RPR entspricht der DIN EN 15650, DIN EN 13501-3 und DIN EN 1366-2.

Sie besitzt das EG Konformitätszertifikat 0761-CPD-0245.

Klassifizierung nach DIN EN 13501-3 EI 90 (ve, ho i-o) S.

Die Einbau- und Montageanleitung sowie die einschlägigen Normen und Richtlinien sind zu beachten.

Gehäuse aus verzinktem Stahlblech (Standard), optional (gegen Mehrpreis):

Gehäuse aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301 bzw. 1.4571

Gehäuse mit DD-Lackierung (Zweikomponenten-Polyurethan-Decklack) innen/außen.

Ausführung mit Steckverbindung, lieferbar in den Längen 456 mm oder 560 mm. Ohne Bestellangaben wird Gehäuselänge 580 mm und Auslöseeinrichtung 72 °C geliefert.

Zulassung Z-41.3-681.

Zubehör:

ASG-RS Abschlusschutzgitter.

FS-RS flexibler Stutzen.



Typ Größe	BSK-RPR-S/F €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis	
		ASG-RS €/Stk.	FS-RS €/Stk.
100	264,00	52,00	77,00
125	278,00	55,00	79,00
140	286,00	59,00	80,00
160	292,00	62,00	80,00
180	303,00	64,00	81,00
200	313,00	66,00	81,00
224	325,00	69,00	82,00
250	337,00	75,00	83,00
280	356,00	78,00	87,00
315	445,00	80,00	89,00
355	534,00	87,00	91,00
400	579,00	89,00	96,00
450	699,00	92,00	98,00
500	748,00	101,00	100,00

Weiteres Zubehör	€/Stk.
Schmelzlot 72° SLBSKRPR	8,10
Federrücklaufantrieb ELD-BLF 230	727,00
Federrücklaufantrieb ELD-BLF 24	706,00
Elektrischer Endschalter für „ZU“ Typ ES 1 Z:	42,00
Elektrischer Endschalter für „ZU“ Typ ES 1 A:	44,00
Elektrischer Endschalter für „Zu“ und „Auf“ Typ ES 2 Z/A:	87,00

Wartungsfreie FR90 Brandschutzklappen entsprechen dem aktuellen Stand der Technik EN 1366-2 für eine Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten.

Universelle Einbaumöglichkeiten in, an und entfernt von massiven Wänden und Decken, ferner in leichten Trenn-, Schacht- und Brandwänden.

Der Einbau ist mit liegender und stehender Absperrklappenblattachse sowie in Zwischenstellungen möglich.

FR90 Brandschutzklappen eignen sich zum Anschluss an Lüftungsleitungen, auch aus brennbaren Baustoffen.

Mit beidseitigem Schutzgitter und in Verbindung mit einer Rauchauslöseeinrichtung kann die FR90 auch für Überströmöffnungen genutzt werden (Ü-FR).

Lieferbar sind Größen von DN100 bis DN800.

Das luftdichte Gehäuse besteht aus verzinktem Stahl, mit abriebfestem Kalziumsilikat-Klappenblatt. Dieses kann optional mit einem Metallmantel aus verzinktem Stahl oder rostfreiem Edelstahl ausgestattet werden.

Zulassung Z-41.3-671.

Zubehör:

RE Einbaurahmen zur vereinfachten Montage in leichten Trennwänden, zum Trockeneinbau in rechteckigen und runden Öffnungen und in Kernlochbohrungen von massiven Wänden und Decken.

AE Anbaurahmen zum Anschrauben direkt an massiven Wänden und Decken in einseitig bekleideten Wänden mit und ohne Metallständer.

VE Vorbaurahmen (inkl. Anschlussrahmen) zum Einbau entfernt von massiven Wänden und Decken an Lüftungsleitungen mit Feuerwiderstandsdauer.



BAUTEILE FÜR LÜFTUNG + KLIMA



Typ Größe	FR92 €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis		
		RE €/Stk.	AE €/Stk.	VE €/Stk.
100	99,00	58,00	73,00	93,00
125	101,00	62,00	79,00	99,00
140	103,00	66,00	84,00	103,00
160	103,00	68,00	88,00	110,00
180	108,00	73,00	96,00	118,00
200	108,00	77,00	101,00	124,00
224	122,00	81,00	109,00	133,00
250	126,00	88,00	120,00	144,00
280	137,00	98,00	131,00	157,00
315	142,00	108,00	146,00	175,00
355	174,00	150,00	184,00	194,00
400	189,00	166,00	207,00	222,00
450	245,00	187,00	236,00	252,00
500	263,00	209,00	268,00	286,00
560	307,00	237,00	306,00	332,00
630	329,00	275,00	358,00	390,00
710	357,00	320,00	422,00	453,00
800	401,00	379,00	502,00	555,00

Schmelzlot 72° SRF90 €/Stk.	Elektrischer Endschalter EFR92 €/Stk.
12,00	11,00

Ausführungen mit elektrischen Antrieb auf Anfrage.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

1 BKA-EN

Die Brandschutzklappe BKA-EN entspricht der DIN EN 15650 und DIN EN 1366-2. Sie besitzt das EG-Konformitätszertifikat 0761-CPD-0244.
 Einbau mit waagerechter und senkrechter Klappenachse.
 Gehäuse und Anbauteile aus verzinktem Stahlblech, gegen Mehrpreis in Edelstahl.
 Klappenblatt aus glasfaserbewehrtem Leichtbeton.
 Gehäuselänge 375 oder 500 mm lieferbar in Ausführung rechts oder links.



Zulassung Z-41.3-667.

Zubehör:

- VT** Verlängerungsteil.
- ASG** Schutzgitter.
- FS** Flexibler Stutzen.
- ERBKAEN** Einbaurahmen für Einbau in Metallständerwerk.



Typ Größe	BKA-EN €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		VT €/Stk.	ASG €/Stk.	FS €/Stk.	ERBKAEN €/Stk.
200 x 200	348,00	65,00	65,00	142,00	192,00
225 x 200	348,00	67,00	67,00	145,00	196,00
250 x 200	348,00	69,00	69,00	147,00	199,00
275 x 200	348,00	69,00	69,00	149,00	203,00
300 x 200	348,00	73,00	73,00	151,00	206,00
325 x 200	356,00	73,00	73,00	153,00	210,00
350 x 200	356,00	75,00	75,00	160,00	215,00
375 x 200	366,00	76,00	76,00	163,00	218,00
400 x 200	366,00	76,00	76,00	164,00	221,00
450 x 200	381,00	78,00	78,00	170,00	228,00
500 x 200	389,00	79,00	79,00	175,00	237,00
550 x 200	403,00	81,00	81,00	187,00	245,00
600 x 200	418,00	86,00	86,00	193,00	249,00
650 x 200	435,00	87,00	87,00	197,00	258,00
700 x 200	435,00	88,00	88,00	200,00	268,00
750 x 200	455,00	91,00	91,00	206,00	272,00
800 x 200	455,00	92,00	92,00	211,00	281,00
1000 x 200	500,00	102,00	97,00	236,00	311,00
1100 x 200	527,00	105,00	102,00	249,00	326,00
1200 x 200	559,00	109,00	109,00	259,00	340,00
1300 x 200	574,00	111,00	111,00	267,00	355,00
1400 x 200	590,00	120,00	120,00	284,00	372,00
1500 x 200	610,00	125,00	125,00	295,00	384,00
200 x 225	353,00	67,00	67,00	145,00	196,00
225 x 225	353,00	69,00	69,00	147,00	199,00

Typ Größe	BJA-EN €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		VT €/Stk.	ASG €/Stk.	FS €/Stk.	ERBJAEN €/Stk.
250 x 225	353,00	73,00	73,00	150,00	203,00
275 x 225	353,00	73,00	73,00	152,00	207,00
300 x 225	353,00	74,00	74,00	156,00	210,00
325 x 225	360,00	74,00	74,00	159,00	215,00
350 x 225	360,00	76,00	76,00	164,00	218,00
375 x 225	372,00	76,00	76,00	165,00	222,00
400 x 225	372,00	77,00	77,00	168,00	225,00
450 x 225	384,00	79,00	79,00	173,00	233,00
500 x 225	397,00	80,00	80,00	180,00	241,00
550 x 225	410,00	83,00	83,00	169,00	249,00
600 x 225	425,00	87,00	87,00	197,00	254,00
650 x 225	443,00	87,00	87,00	200,00	263,00
700 x 225	443,00	88,00	88,00	205,00	271,00
750 x 225	443,00	91,00	91,00	209,00	277,00
800 x 225	464,00	94,00	94,00	215,00	284,00
1000 x 225	517,00	103,00	98,00	240,00	314,00
1100 x 225	539,00	106,00	103,00	255,00	329,00
1200 x 225	566,00	109,00	109,00	261,00	344,00
1300 x 225	584,00	114,00	114,00	270,00	360,00
1400 x 225	601,00	121,00	121,00	288,00	376,00
1500 x 225	624,00	126,00	126,00	299,00	388,00
200 x 250	353,00	69,00	69,00	147,00	199,00
225 x 250	353,00	73,00	73,00	150,00	203,00
250 x 250	353,00	73,00	73,00	152,00	206,00
275 x 250	353,00	74,00	74,00	156,00	210,00
300 x 250	353,00	74,00	74,00	159,00	215,00
325 x 250	360,00	75,00	75,00	161,00	218,00
350 x 250	360,00	76,00	76,00	166,00	221,00
375 x 250	372,00	77,00	77,00	170,00	225,00
400 x 250	372,00	78,00	78,00	171,00	229,00
450 x 250	384,00	79,00	79,00	175,00	237,00
500 x 250	397,00	81,00	81,00	184,00	244,00
550 x 250	410,00	86,00	86,00	191,00	254,00
600 x 250	425,00	87,00	87,00	199,00	258,00
650 x 250	443,00	88,00	88,00	204,00	266,00
700 x 250	443,00	88,00	88,00	207,00	275,00
750 x 250	464,00	91,00	91,00	213,00	281,00
800 x 250	464,00	94,00	94,00	217,00	288,00
1000 x 250	509,00	103,00	98,00	242,00	317,00
1100 x 250	539,00	108,00	103,00	257,00	332,00
1200 x 250	566,00	110,00	110,00	264,00	349,00
1300 x 250	584,00	114,00	114,00	272,00	363,00
1400 x 250	644,00	121,00	121,00	291,00	379,00
1500 x 250	624,00	126,00	126,00	303,00	393,00
200 x 275	356,00	69,00	69,00	149,00	203,00
225 x 275	356,00	73,00	73,00	152,00	207,00
250 x 275	356,00	74,00	74,00	156,00	210,00



BKA-EN

PG 8.B

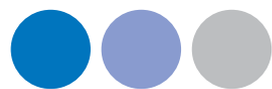
Typ Größe	BKA-EN €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		VT €/Stk.	ASG €/Stk.	FS €/Stk.	ERBKAEN €/Stk.
275 x 275	356,00	74,00	74,00	159,00	215,00
300 x 275	356,00	75,00	75,00	161,00	218,00
325 x 275	366,00	76,00	76,00	164,00	221,00
350 x 275	366,00	77,00	77,00	170,00	225,00
375 x 275	379,00	78,00	78,00	171,00	229,00
400 x 275	379,00	79,00	79,00	173,00	232,00
450 x 275	387,00	80,00	80,00	180,00	241,00
500 x 275	399,00	82,00	82,00	187,00	248,00
550 x 275	413,00	86,00	86,00	193,00	257,00
600 x 275	431,00	87,00	87,00	203,00	263,00
650 x 275	450,00	89,00	89,00	206,00	269,00
700 x 275	450,00	91,00	91,00	211,00	279,00
750 x 275	470,00	92,00	92,00	216,00	284,00
800 x 275	470,00	96,00	96,00	219,00	262,00
1000 x 275	517,00	104,00	100,00	244,00	322,00
1100 x 275	546,00	109,00	104,00	259,00	337,00
1200 x 275	579,00	111,00	111,00	267,00	352,00
1300 x 275	595,00	115,00	115,00	275,00	366,00
1400 x 275	611,00	122,00	122,00	294,00	383,00
1500 x 275	636,00	128,00	128,00	305,00	396,00
200 x 300	356,00	73,00	73,00	151,00	206,00
225 x 300	356,00	74,00	74,00	156,00	210,00
250 x 300	356,00	74,00	74,00	159,00	215,00
275 x 300	356,00	75,00	75,00	161,00	218,00
300 x 300	356,00	76,00	76,00	164,00	220,00
325 x 300	366,00	77,00	77,00	166,00	224,00
350 x 300	366,00	78,00	78,00	171,00	229,00
375 x 300	379,00	79,00	79,00	173,00	232,00
400 x 300	379,00	80,00	80,00	175,00	235,00
450 x 300	387,00	81,00	81,00	183,00	243,00
500 x 300	399,00	83,00	83,00	189,00	252,00
550 x 300	413,00	87,00	87,00	197,00	260,00
600 x 300	431,00	88,00	88,00	205,00	266,00
650 x 300	450,00	91,00	91,00	209,00	272,00
700 x 300	450,00	92,00	92,00	213,00	282,00
750 x 300	470,00	94,00	94,00	218,00	288,00
800 x 300	470,00	96,00	96,00	224,00	295,00
1000 x 300	517,00	105,00	102,00	247,00	326,00
1100 x 300	546,00	110,00	105,00	263,00	340,00
1200 x 300	579,00	114,00	114,00	271,00	355,00
1300 x 300	595,00	117,00	117,00	279,00	370,00
1400 x 300	611,00	122,00	122,00	296,00	386,00
1500 x 300	636,00	128,00	128,00	306,00	399,00
200 x 325	365,00	73,00	73,00	153,00	210,00
225 x 325	365,00	74,00	74,00	159,00	215,00
250 x 325	365,00	75,00	75,00	161,00	218,00
275 x 325	365,00	76,00	76,00	164,00	222,00

Typ Größe	BKA-EN €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		VT €/Stk.	ASG €/Stk.	FS €/Stk.	ERBKAEN €/Stk.
300 x 325	365,00	77,00	77,00	166,00	224,00
325 x 325	374,00	78,00	78,00	170,00	230,00
350 x 325	374,00	79,00	79,00	173,00	234,00
375 x 325	386,00	80,00	80,00	175,00	237,00
400 x 325	386,00	81,00	81,00	177,00	240,00
450 x 325	399,00	82,00	82,00	187,00	247,00
500 x 325	411,00	86,00	86,00	192,00	256,00
550 x 325	426,00	87,00	87,00	199,00	265,00
600 x 325	443,00	88,00	88,00	207,00	270,00
650 x 325	465,00	92,00	92,00	212,00	278,00
700 x 325	465,00	96,00	96,00	216,00	287,00
750 x 325	465,00	97,00	97,00	220,00	292,00
800 x 325	486,00	97,00	97,00	227,00	300,00
1000 x 325	539,00	106,00	103,00	249,00	330,00
1100 x 325	566,00	111,00	106,00	265,00	344,00
1200 x 325	601,00	115,00	115,00	273,00	360,00
1300 x 325	617,00	118,00	118,00	282,00	374,00
1400 x 325	636,00	123,00	123,00	299,00	391,00
1500 x 325	662,00	129,00	129,00	310,00	403,00
200 x 350	365,00	75,00	75,00	160,00	215,00
225 x 350	365,00	76,00	76,00	164,00	218,00
250 x 350	365,00	77,00	77,00	166,00	221,00
275 x 350	365,00	78,00	78,00	170,00	225,00
300 x 350	365,00	78,00	78,00	172,00	229,00
325 x 350	374,00	79,00	79,00	174,00	234,00
350 x 350	374,00	81,00	81,00	177,00	239,00
375 x 350	386,00	82,00	82,00	181,00	242,00
400 x 350	386,00	82,00	82,00	184,00	244,00
450 x 350	399,00	86,00	86,00	189,00	252,00
500 x 350	411,00	87,00	87,00	195,00	259,00
550 x 350	426,00	88,00	88,00	204,00	269,00
600 x 350	443,00	92,00	92,00	211,00	273,00
650 x 350	465,00	96,00	96,00	215,00	282,00
700 x 350	465,00	97,00	97,00	218,00	290,00
750 x 350	486,00	98,00	98,00	225,00	296,00
800 x 350	486,00	100,00	100,00	232,00	304,00
1000 x 350	539,00	108,00	105,00	256,00	335,00
1100 x 350	566,00	114,00	108,00	271,00	349,00
1200 x 350	601,00	118,00	118,00	278,00	363,00
1300 x 350	617,00	121,00	121,00	284,00	378,00
1400 x 350	636,00	125,00	125,00	304,00	396,00
1500 x 350	662,00	132,00	132,00	315,00	408,00
200 x 375	373,00	76,00	76,00	163,00	218,00
225 x 375	373,00	77,00	77,00	165,00	222,00
250 x 375	373,00	78,00	78,00	170,00	225,00
275 x 375	373,00	79,00	79,00	172,00	229,00
300 x 375	373,00	79,00	79,00	174,00	232,00

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

BKA-EN **PG 8.B**

Typ Größe	BKA-EN €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		VT €/Stk.	ASG €/Stk.	FS €/Stk.	ERBKAEN €/Stk.
325 x 375	385,00	80,00	80,00	176,00	237,00
350 x 375	385,00	82,00	82,00	181,00	242,00
375 x 375	397,00	82,00	82,00	184,00	245,00
400 x 375	397,00	83,00	83,00	187,00	247,00
450 x 375	410,00	87,00	87,00	192,00	255,00
500 x 375	424,00	88,00	88,00	198,00	263,00
550 x 375	438,00	91,00	91,00	206,00	272,00
600 x 375	457,00	94,00	94,00	213,00	278,00
650 x 375	481,00	96,00	96,00	217,00	286,00
700 x 375	481,00	97,00	97,00	221,00	293,00
750 x 375	501,00	100,00	100,00	228,00	300,00
800 x 375	501,00	102,00	102,00	234,00	307,00
1000 x 375	555,00	110,00	106,00	257,00	338,00
1100 x 375	589,00	115,00	110,00	273,00	352,00
1200 x 375	624,00	118,00	118,00	281,00	366,00
1300 x 375	645,00	122,00	122,00	287,00	382,00
1400 x 375	661,00	126,00	126,00	306,00	399,00
1500 x 375	688,00	133,00	133,00	317,00	411,00
200 x 400	373,00	77,00	77,00	164,00	221,00
225 x 400	373,00	78,00	78,00	168,00	225,00
250 x 400	373,00	79,00	79,00	171,00	229,00
275 x 400	373,00	80,00	80,00	173,00	232,00
300 x 400	373,00	80,00	80,00	175,00	235,00
325 x 400	385,00	81,00	81,00	177,00	240,00
350 x 400	385,00	82,00	82,00	184,00	244,00
375 x 400	397,00	83,00	83,00	187,00	247,00
400 x 400	397,00	86,00	86,00	189,00	249,00
450 x 400	410,00	87,00	87,00	194,00	258,00
500 x 400	424,00	88,00	88,00	200,00	266,00
550 x 400	438,00	92,00	92,00	209,00	275,00
600 x 400	457,00	96,00	96,00	216,00	281,00
650 x 400	481,00	97,00	97,00	220,00	288,00
700 x 400	481,00	97,00	97,00	225,00	296,00
750 x 400	501,00	101,00	101,00	230,00	303,00
800 x 400	501,00	103,00	103,00	235,00	311,00
1000 x 400	555,00	111,00	106,00	258,00	340,00
1100 x 400	589,00	117,00	111,00	275,00	355,00
1200 x 400	624,00	120,00	120,00	283,00	370,00
1300 x 400	645,00	122,00	122,00	290,00	384,00
1400 x 400	661,00	126,00	126,00	310,00	401,00
1500 x 400	688,00	134,00	134,00	319,00	414,00
200 x 450	373,00	79,00	79,00	180,00	228,00
225 x 450	381,00	80,00	80,00	182,00	233,00
250 x 450	381,00	81,00	81,00	183,00	237,00
275 x 450	382,00	81,00	81,00	184,00	241,00
300 x 450	382,00	82,00	82,00	186,00	243,00
325 x 450	395,00	82,00	82,00	187,00	247,00



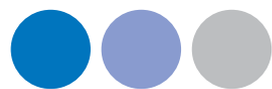
Typ Größe	BKA-EN €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		VT €/Stk.	ASG €/Stk.	FS €/Stk.	ERBKAEN €/Stk.
350 x 450	395,00	86,00	86,00	188,00	252,00
375 x 450	407,00	87,00	87,00	192,00	255,00
400 x 450	407,00	87,00	87,00	194,00	258,00
450 x 450	423,00	88,00	88,00	199,00	266,00
500 x 450	435,00	92,00	92,00	206,00	272,00
550 x 450	455,00	96,00	96,00	215,00	283,00
600 x 450	474,00	97,00	97,00	224,00	288,00
650 x 450	496,00	98,00	98,00	228,00	295,00
700 x 450	496,00	100,00	100,00	232,00	304,00
750 x 450	521,00	103,00	103,00	236,00	311,00
800 x 450	521,00	105,00	105,00	242,00	317,00
1000 x 450	578,00	114,00	108,00	267,00	349,00
1100 x 450	610,00	120,00	114,00	282,00	362,00
1200 x 450	648,00	122,00	122,00	290,00	377,00
1300 x 450	671,00	123,00	123,00	296,00	393,00
1400 x 450	692,00	129,00	129,00	315,00	409,00
1500 x 450	720,00	137,00	137,00	325,00	422,00
200 x 500	381,00	81,00	81,00	187,00	237,00
225 x 500	384,00	82,00	82,00	188,00	241,00
250 x 500	384,00	82,00	82,00	189,00	244,00
275 x 500	393,00	83,00	83,00	189,00	248,00
300 x 500	393,00	86,00	86,00	191,00	252,00
325 x 500	406,00	87,00	87,00	192,00	256,00
350 x 500	406,00	88,00	88,00	194,00	259,00
375 x 500	418,00	88,00	88,00	197,00	263,00
400 x 500	418,00	88,00	88,00	199,00	266,00
450 x 500	433,00	92,00	92,00	206,00	272,00
500 x 500	450,00	96,00	96,00	212,00	282,00
550 x 500	469,00	97,00	97,00	218,00	290,00
600 x 500	490,00	100,00	100,00	229,00	295,00
650 x 500	514,00	102,00	102,00	234,00	303,00
700 x 500	514,00	103,00	103,00	239,00	312,00
750 x 500	539,00	105,00	105,00	243,00	317,00
800 x 500	539,00	108,00	108,00	248,00	326,00
1000 x 500	597,00	117,00	111,00	272,00	355,00
1100 x 500	634,00	121,00	117,00	287,00	371,00
1200 x 500	675,00	124,00	124,00	295,00	385,00
1300 x 500	698,00	126,00	126,00	303,00	400,00
1400 x 500	720,00	130,00	130,00	322,00	417,00
1500 x 500	750,00	140,00	140,00	329,00	429,00
200 x 550	384,00	86,00	86,00	194,00	246,00
225 x 550	393,00	87,00	87,00	199,00	249,00
250 x 550	393,00	87,00	87,00	204,00	254,00
275 x 550	406,00	87,00	87,00	206,00	258,00
300 x 550	406,00	88,00	88,00	210,00	260,00
325 x 550	418,00	88,00	88,00	212,00	265,00
350 x 550	418,00	92,00	92,00	219,00	269,00

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

BKA-EN

PG 8.B

Typ Größe	BKA-EN €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		VT €/Stk.	ASG €/Stk.	FS €/Stk.	ERBKAEN €/Stk.
375 x 550	433,00	92,00	92,00	221,00	272,00
400 x 550	433,00	92,00	92,00	225,00	275,00
450 x 550	450,00	96,00	96,00	233,00	283,00
500 x 550	486,00	97,00	97,00	239,00	290,00
550 x 550	486,00	100,00	100,00	246,00	300,00
600 x 550	507,00	103,00	103,00	256,00	305,00
650 x 550	532,00	104,00	104,00	260,00	313,00
700 x 550	532,00	105,00	105,00	264,00	323,00
750 x 550	564,00	108,00	108,00	271,00	327,00
800 x 550	564,00	110,00	110,00	276,00	335,00
1000 x 550	628,00	121,00	114,00	303,00	365,00
1100 x 550	668,00	123,00	121,00	317,00	379,00
1200 x 550	707,00	126,00	126,00	327,00	395,00
1300 x 550	733,00	129,00	129,00	336,00	409,00
1400 x 550	757,00	134,00	134,00	353,00	426,00
1500 x 550	790,00	145,00	145,00	366,00	439,00
200 x 600	394,00	87,00	87,00	204,00	252,00
225 x 600	399,00	88,00	88,00	207,00	255,00
250 x 600	399,00	88,00	88,00	212,00	258,00
275 x 600	413,00	89,00	89,00	216,00	264,00
300 x 600	413,00	91,00	91,00	219,00	266,00
325 x 600	433,00	92,00	92,00	224,00	270,00
350 x 600	433,00	96,00	96,00	227,00	273,00
375 x 600	449,00	97,00	97,00	230,00	278,00
400 x 600	499,00	97,00	97,00	234,00	281,00
450 x 600	468,00	97,00	97,00	241,00	288,00
500 x 600	481,00	100,00	100,00	247,00	295,00
550 x 600	505,00	103,00	103,00	256,00	305,00
600 x 600	527,00	105,00	105,00	264,00	311,00
650 x 600	555,00	108,00	108,00	270,00	317,00
700 x 600	555,00	110,00	110,00	275,00	327,00
750 x 600	586,00	111,00	111,00	281,00	332,00
800 x 600	586,00	114,00	114,00	284,00	340,00
1000 x 600	656,00	122,00	120,00	310,00	371,00
1100 x 600	698,00	126,00	122,00	328,00	384,00
1200 x 600	726,00	129,00	129,00	337,00	399,00
1300 x 600	762,00	130,00	130,00	342,00	414,00
1400 x 600	795,00	137,00	137,00	364,00	432,00
1500 x 600	833,00	147,00	147,00	376,00	444,00
200 x 650	401,00	89,00	89,00	207,00	258,00
225 x 650	410,00	91,00	91,00	212,00	263,00
250 x 650	410,00	91,00	91,00	216,00	267,00
275 x 650	433,00	92,00	92,00	219,00	271,00
300 x 650	433,00	94,00	94,00	224,00	272,00
325 x 650	450,00	96,00	96,00	229,00	278,00
350 x 650	450,00	97,00	97,00	232,00	282,00
375 x 650	468,00	97,00	97,00	235,00	286,00



Typ Größe	BAK-EN €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		VT €/Stk.	ASG €/Stk.	FS €/Stk.	ERBAEN €/Stk.
400 x 650	468,00	98,00	98,00	240,00	288,00
450 x 650	482,00	101,00	101,00	246,00	295,00
500 x 650	501,00	103,00	103,00	253,00	303,00
550 x 650	527,00	105,00	105,00	260,00	313,00
600 x 650	553,00	108,00	108,00	270,00	317,00
650 x 650	584,00	110,00	110,00	273,00	326,00
700 x 650	584,00	111,00	111,00	279,00	335,00
750 x 650	624,00	114,00	114,00	284,00	340,00
800 x 650	624,00	117,00	117,00	290,00	349,00
1000 x 650	692,00	124,00	121,00	315,00	378,00
1100 x 650	739,00	128,00	124,00	331,00	393,00
1200 x 650	783,00	130,00	130,00	340,00	407,00
1300 x 650	812,00	133,00	133,00	348,00	422,00
1400 x 650	840,00	142,00	142,00	370,00	439,00
1500 x 650	881,00	149,00	149,00	382,00	451,00
200 x 700	401,00	92,00	92,00	212,00	268,00
225 x 700	410,00	94,00	94,00	216,00	271,00
250 x 700	410,00	94,00	94,00	219,00	275,00
275 x 700	433,00	96,00	96,00	224,00	279,00
300 x 700	433,00	96,00	96,00	229,00	282,00
325 x 700	450,00	97,00	97,00	233,00	287,00
350 x 700	450,00	97,00	97,00	236,00	290,00
375 x 700	468,00	98,00	98,00	241,00	293,00
400 x 700	468,00	100,00	100,00	243,00	296,00
450 x 700	482,00	103,00	103,00	249,00	304,00
500 x 700	501,00	105,00	105,00	257,00	312,00
550 x 700	527,00	108,00	108,00	264,00	323,00
600 x 700	553,00	110,00	110,00	273,00	327,00
650 x 700	584,00	111,00	111,00	278,00	335,00
700 x 700	584,00	114,00	114,00	282,00	342,00
750 x 700	624,00	117,00	117,00	288,00	350,00
800 x 700	624,00	118,00	118,00	295,00	356,00
1000 x 700	692,00	126,00	122,00	319,00	386,00
1100 x 700	739,00	129,00	126,00	337,00	401,00
1200 x 700	783,00	133,00	133,00	344,00	415,00
1300 x 700	812,00	136,00	136,00	353,00	430,00
1400 x 700	840,00	145,00	145,00	374,00	448,00
1500 x 700	881,00	151,00	151,00	385,00	461,00
200 x 750	412,00	94,00	94,00	217,00	273,00
225 x 750	429,00	96,00	96,00	220,00	277,00
250 x 750	429,00	96,00	96,00	225,00	281,00
275 x 750	450,00	97,00	97,00	229,00	286,00
300 x 750	450,00	98,00	98,00	234,00	288,00
325 x 750	468,00	100,00	100,00	239,00	292,00
350 x 750	468,00	101,00	101,00	243,00	296,00
375 x 750	484,00	102,00	102,00	246,00	300,00
400 x 750	484,00	103,00	103,00	248,00	303,00

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

BKA-EN

PG 8.B

Typ Größe	BKA-EN €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		VT €/Stk.	ASG €/Stk.	FS €/Stk.	ERBKAEN €/Stk.
450 x 750	505,00	105,00	105,00	257,00	311,00
500 x 750	526,00	106,00	106,00	261,00	317,00
550 x 750	551,00	110,00	110,00	271,00	327,00
600 x 750	590,00	111,00	111,00	279,00	332,00
650 x 750	510,00	115,00	115,00	284,00	340,00
700 x 750	610,00	117,00	117,00	288,00	350,00
750 x 750	648,00	118,00	118,00	295,00	355,00
800 x 750	648,00	121,00	121,00	302,00	362,00
1000 x 750	732,00	128,00	124,00	327,00	394,00
1100 x 750	777,00	132,00	128,00	341,00	407,00
1200 x 750	833,00	134,00	134,00	351,00	422,00
1300 x 750	865,00	138,00	138,00	360,00	437,00
1400 x 750	897,00	146,00	146,00	381,00	454,00
1500 x 750	936,00	152,00	152,00	393,00	467,00
200 x 800	412,00	96,00	96,00	221,00	281,00
225 x 800	429,00	97,00	97,00	227,00	284,00
250 x 800	429,00	97,00	97,00	230,00	289,00
275 x 800	450,00	98,00	98,00	234,00	293,00
300 x 800	450,00	101,00	101,00	240,00	295,00
325 x 800	468,00	102,00	102,00	243,00	300,00
350 x 800	468,00	103,00	103,00	248,00	304,00
375 x 800	484,00	104,00	104,00	251,00	307,00
400 x 800	484,00	105,00	105,00	255,00	311,00
450 x 800	505,00	106,00	106,00	261,00	317,00
500 x 800	526,00	108,00	108,00	267,00	326,00
550 x 800	551,00	111,00	111,00	276,00	335,00
600 x 800	590,00	114,00	114,00	284,00	340,00
650 x 800	610,00	117,00	117,00	290,00	349,00
700 x 800	610,00	120,00	120,00	295,00	356,00
750 x 800	648,00	121,00	121,00	302,00	362,00
800 x 800	648,00	122,00	122,00	306,00	370,00
1000 x 800	732,00	129,00	126,00	332,00	400,00
1100 x 800	777,00	134,00	129,00	347,00	414,00
1200 x 800	833,00	137,00	137,00	356,00	429,00
1300 x 800	865,00	140,00	140,00	365,00	444,00
1400 x 800	897,00	147,00	147,00	384,00	462,00
1500 x 800	936,00	153,00	153,00	397,00	474,00

		€/Stk.
Schmelzlot 72 °C SLBKAEN		18,00
Federrücklaufmotoren		
ELD-BLF 230, 230V AV	max. Breite: 800 mm; max Höhe: 440 mm	727,00
ELD-BLF 24, 24V AC/DC	Breite > 800 mm x max. 400 mm / Breite ab 200 mm x Höhe ab 400 mm	706,00
ELD-I-B 230, 230V AC	max. Breite: 800 mm; max. Höhe: 440 mm	887,00
ELD-I-B 24, 24V AC/DC	Breite > 800 mm x max. 400 mm / Breite ab 200 mm x Höhe ab 400 mm	864,00

Wartungsfreie FK90 Brandschutzklappen, Baureihe FK92, entsprechen dem aktuellen Stand der Technik nach EN 1366-2 für eine Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten.

Die universellen Einbaumöglichkeiten in, an und entfernt von massiven Wänden und Decken, sowie in und entfernt von leichten Trennwänden geben größte Planungssicherheit. Der Einbau ist mit liegender und stehender Absperklappenblattachse möglich. Die Luftströmrichtung kann von jeder Anschlussseite erfolgen.

FK90 Brandschutzklappen eignen sich zum Anschluss an Lüftungsleitungen, auch aus brennbaren Baustoffen. Mit beidseitigem Schutzgitter und in Verbindung mit einer Rauchauslöseeinrichtung kann die FK90 Brandschutzklappe auch für Überströmöffnungen genutzt werden (Ü-FK). Eine Ausführung für gewerbliche Küchen ist ebenfalls verfügbar. Lieferbar sind Größen im 5 mm-Raster von 200 mm x 200 mm bis 1.500 x 800 mm (B x H). Zulassung Z-41.3-640.

Zubehör:

GVFK90 Verlängerungsteil.

SGFK90 Schutzgitter.

ESFK90 Elastischer Stutzen.

ER1 Einbaurahmen für Einbau in leichte Trennwände.



BAUTEILE FÜR LÜFTUNG + KLIMA



Typ Größe	FK90 €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		GVFK90 €/Stk.	SGFK90 €/Stk.	ESFK90 €/Stk.	ER1 €/Stk.
200 x 200	126,00	24,00	24,00	50,00	84,00
225 x 200	126,00	24,00	24,00	54,00	84,00
250 x 200	126,00	24,00	24,00	54,00	84,00
275 x 200	126,00	25,00	25,00	56,00	84,00
300 x 200	126,00	25,00	25,00	56,00	84,00
325 x 200	128,00	26,00	26,00	58,00	87,00
350 x 200	128,00	26,00	26,00	58,00	87,00
375 x 200	132,00	26,00	26,00	59,00	89,00
400 x 200	132,00	26,00	26,00	59,00	89,00
450 x 200	136,00	27,00	27,00	61,00	92,00
500 x 200	140,00	29,00	29,00	64,00	95,00
550 x 200	146,00	29,00	29,00	68,00	99,00
600 x 200	148,00	30,00	30,00	69,00	100,00
650 x 200	152,00	31,00	31,00	71,00	103,00
700 x 200	157,00	32,00	32,00	73,00	105,00
750 x 200	160,00	32,00	32,00	76,00	109,00
800 x 200	164,00	32,00	32,00	78,00	111,00
1000 x 200	180,00	36,00	36,00	87,00	123,00
1100 x 200	190,00	37,00	37,00	92,00	128,00
1200 x 200	194,00	38,00	38,00	95,00	132,00
1300 x 200	206,00	42,00	42,00	101,00	139,00
1400 x 200	212,00	43,00	43,00	105,00	144,00
1500 x 200	220,00	45,00	45,00	109,00	149,00
200 x 225	127,00	24,00	24,00	54,00	86,00
225 x 225	127,00	25,00	25,00	55,00	86,00
250 x 225	127,00	25,00	25,00	55,00	86,00
275 x 225	127,00	26,00	26,00	58,00	86,00
300 x 225	127,00	26,00	26,00	58,00	86,00
325 x 225	129,00	26,00	26,00	60,00	88,00
350 x 225	129,00	26,00	26,00	60,00	88,00
375 x 225	134,00	27,00	27,00	63,00	90,00
400 x 225	134,00	27,00	27,00	63,00	90,00

FK 90

PG 2.B

Typ Größe	FK90 €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		GVFK90 €/Stk.	SGFK90 €/Stk.	ESFK90 €/Stk.	ER1 €/Stk.
450 x 225	137,00	29,00	29,00	64,00	93,00
500 x 225	141,00	29,00	29,00	67,00	96,00
550 x 225	148,00	30,00	30,00	69,00	100,00
600 x 225	150,00	31,00	31,00	71,00	101,00
650 x 225	156,00	32,00	32,00	73,00	105,00
700 x 225	160,00	32,00	32,00	76,00	109,00
750 x 225	162,00	33,00	33,00	78,00	110,00
800 x 225	166,00	33,00	33,00	80,00	112,00
1000 x 225	184,00	36,00	36,00	89,00	124,00
1100 x 225	193,00	38,00	38,00	95,00	130,00
1200 x 225	199,00	41,00	41,00	98,00	135,00
1300 x 225	210,00	42,00	42,00	104,00	144,00
1400 x 225	216,00	44,00	44,00	107,00	147,00
1500 x 225	226,00	46,00	46,00	111,00	152,00
200 x 250	127,00	24,00	24,00	54,00	86,00
225 x 250	127,00	25,00	25,00	55,00	86,00
250 x 250	127,00	25,00	25,00	55,00	86,00
275 x 250	127,00	26,00	26,00	58,00	86,00
300 x 250	127,00	26,00	26,00	58,00	86,00
325 x 250	129,00	26,00	26,00	60,00	88,00
350 x 250	129,00	26,00	26,00	60,00	88,00
375 x 250	134,00	26,00	26,00	63,00	90,00
400 x 250	134,00	27,00	27,00	63,00	90,00
450 x 250	137,00	29,00	29,00	64,00	93,00
500 x 250	141,00	29,00	29,00	67,00	96,00
550 x 250	148,00	30,00	30,00	69,00	100,00
600 x 250	150,00	31,00	31,00	71,00	101,00
650 x 250	156,00	32,00	32,00	73,00	105,00
700 x 250	160,00	32,00	32,00	76,00	109,00
750 x 250	162,00	33,00	33,00	78,00	110,00
800 x 250	166,00	33,00	33,00	80,00	112,00
1000 x 250	184,00	36,00	36,00	89,00	124,00
1100 x 250	193,00	38,00	38,00	95,00	130,00
1200 x 250	199,00	41,00	41,00	98,00	135,00
1300 x 250	210,00	42,00	42,00	104,00	144,00
1400 x 250	216,00	44,00	44,00	107,00	147,00
1500 x 250	226,00	46,00	46,00	111,00	152,00
200 x 275	127,00	25,00	25,00	55,00	86,00
225 x 275	127,00	25,00	25,00	57,00	86,00
250 x 275	127,00	25,00	25,00	57,00	86,00
275 x 275	127,00	26,00	26,00	59,00	86,00
300 x 275	127,00	26,00	26,00	59,00	86,00
325 x 275	132,00	27,00	27,00	61,00	88,00
350 x 275	132,00	27,00	27,00	61,00	88,00
375 x 275	135,00	29,00	29,00	64,00	90,00
400 x 275	135,00	29,00	29,00	64,00	90,00
450 x 275	138,00	29,00	29,00	67,00	94,00

Typ Größe	FK90 €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		GVFK90 €/Stk.	SGFK90 €/Stk.	ESFK90 €/Stk.	ER1 €/Stk.
500 x 275	144,00	30,00	30,00	68,00	98,00
550 x 275	149,00	31,00	31,00	71,00	101,00
600 x 275	151,00	31,00	31,00	72,00	103,00
650 x 275	157,00	32,00	32,00	76,00	105,00
700 x 275	161,00	33,00	33,00	78,00	109,00
750 x 275	164,00	34,00	34,00	80,00	111,00
800 x 275	168,00	34,00	34,00	81,00	113,00
1000 x 275	185,00	36,00	36,00	90,00	125,00
1100 x 275	196,00	38,00	38,00	96,00	133,00
1200 x 275	202,00	41,00	41,00	99,00	135,00
1300 x 275	213,00	43,00	43,00	105,00	145,00
1400 x 275	218,00	44,00	44,00	109,00	148,00
1500 x 275	228,00	46,00	46,00	112,00	153,00
200 x 300	128,00	25,00	25,00	56,00	87,00
225 x 300	128,00	27,00	27,00	58,00	87,00
250 x 300	128,00	27,00	27,00	58,00	87,00
275 x 300	128,00	27,00	27,00	61,00	87,00
300 x 300	128,00	27,00	27,00	61,00	87,00
325 x 300	132,00	29,00	29,00	63,00	89,00
350 x 300	132,00	29,00	29,00	63,00	89,00
375 x 300	136,00	29,00	29,00	66,00	92,00
400 x 300	136,00	29,00	29,00	66,00	92,00
450 x 300	139,00	30,00	30,00	68,00	95,00
500 x 300	145,00	30,00	30,00	70,00	98,00
550 x 300	150,00	31,00	31,00	73,00	101,00
600 x 300	152,00	32,00	32,00	75,00	103,00
650 x 300	157,00	32,00	32,00	77,00	106,00
700 x 300	161,00	34,00	34,00	79,00	110,00
750 x 300	166,00	34,00	34,00	81,00	112,00
800 x 300	170,00	35,00	35,00	83,00	114,00
1000 x 300	186,00	37,00	37,00	92,00	126,00
1100 x 300	197,00	41,00	41,00	98,00	133,00
1200 x 300	203,00	42,00	42,00	101,00	136,00
1300 x 300	214,00	44,00	44,00	106,00	146,00
1400 x 300	220,00	45,00	45,00	110,00	149,00
1500 x 300	229,00	47,00	47,00	113,00	155,00
200 x 325	129,00	26,00	26,00	57,00	88,00
225 x 325	129,00	26,00	26,00	59,00	88,00
250 x 325	129,00	26,00	26,00	59,00	88,00
275 x 325	129,00	29,00	29,00	63,00	88,00
300 x 325	129,00	29,00	29,00	63,00	88,00
325 x 325	134,00	29,00	29,00	64,00	90,00
350 x 325	134,00	29,00	29,00	64,00	90,00
375 x 325	137,00	30,00	30,00	67,00	93,00
400 x 325	137,00	30,00	30,00	67,00	93,00
450 x 325	141,00	30,00	30,00	68,00	96,00
500 x 325	147,00	31,00	31,00	71,00	99,00

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

FK 90

PG 2.B

Typ Größe	FK90 €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		GVFK90 €/Stk.	SGFK90 €/Stk.	ESFK90 €/Stk.	ER1 €/Stk.
550 x 325	152,00	32,00	32,00	73,00	103,00
600 x 325	156,00	32,00	32,00	76,00	104,00
650 x 325	160,00	33,00	33,00	78,00	107,00
700 x 325	164,00	34,00	34,00	80,00	111,00
750 x 325	170,00	35,00	35,00	81,00	114,00
800 x 325	173,00	35,00	35,00	84,00	116,00
1000 x 325	190,00	38,00	38,00	93,00	128,00
1100 x 325	202,00	41,00	41,00	99,00	135,00
1200 x 325	207,00	42,00	42,00	101,00	139,00
1300 x 325	218,00	44,00	44,00	107,00	148,00
1400 x 325	226,00	45,00	45,00	111,00	152,00
1500 x 325	235,00	48,00	48,00	114,00	159,00
200 x 350	132,00	26,00	26,00	58,00	89,00
225 x 350	132,00	27,00	27,00	60,00	89,00
250 x 350	132,00	27,00	27,00	60,00	89,00
275 x 350	132,00	29,00	29,00	63,00	89,00
300 x 350	132,00	29,00	29,00	63,00	89,00
325 x 350	135,00	29,00	29,00	66,00	92,00
350 x 350	135,00	29,00	29,00	66,00	92,00
375 x 350	139,00	30,00	30,00	67,00	94,00
400 x 350	139,00	30,00	30,00	67,00	94,00
450 x 350	145,00	30,00	30,00	69,00	98,00
500 x 350	148,00	31,00	31,00	71,00	100,00
550 x 350	153,00	32,00	32,00	75,00	104,00
600 x 350	157,00	32,00	32,00	76,00	106,00
650 x 350	162,00	33,00	33,00	78,00	110,00
700 x 350	167,00	34,00	34,00	80,00	113,00
750 x 350	172,00	35,00	35,00	82,00	115,00
800 x 350	175,00	36,00	36,00	84,00	119,00
1000 x 350	193,00	38,00	38,00	93,00	130,00
1100 x 350	205,00	42,00	42,00	100,00	138,00
1200 x 350	210,00	42,00	42,00	102,00	144,00
1300 x 350	224,00	44,00	44,00	109,00	151,00
1400 x 350	230,00	45,00	45,00	111,00	156,00
1500 x 350	239,00	48,00	48,00	115,00	161,00
200 x 375	133,00	26,00	26,00	59,00	89,00
225 x 375	133,00	27,00	27,00	61,00	89,00
250 x 375	133,00	27,00	27,00	61,00	89,00
275 x 375	133,00	29,00	29,00	64,00	89,00
300 x 375	133,00	29,00	29,00	64,00	89,00
325 x 375	137,00	30,00	30,00	67,00	93,00
350 x 375	137,00	30,00	30,00	67,00	93,00
375 x 375	140,00	30,00	30,00	68,00	95,00
400 x 375	140,00	30,00	30,00	68,00	95,00
450 x 375	146,00	31,00	31,00	70,00	99,00
500 x 375	150,00	31,00	31,00	72,00	101,00
550 x 375	156,00	32,00	32,00	76,00	105,00

Typ Größe	FK90 €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		GVFK90 €/Stk.	SGFK90 €/Stk.	ESFK90 €/Stk.	ER1 €/Stk.
600 x 375	159,00	32,00	32,00	77,00	107,00
650 x 375	164,00	34,00	34,00	79,00	112,00
700 x 375	171,00	34,00	34,00	81,00	115,00
750 x 375	174,00	35,00	35,00	83,00	118,00
800 x 375	179,00	36,00	36,00	86,00	121,00
1000 x 375	197,00	38,00	38,00	94,00	133,00
1100 x 375	208,00	42,00	42,00	101,00	140,00
1200 x 375	214,00	43,00	43,00	103,00	146,00
1300 x 375	228,00	45,00	45,00	110,00	153,00
1400 x 375	235,00	46,00	46,00	113,00	158,00
1500 x 375	243,00	48,00	48,00	116,00	164,00
200 x 400	134,00	27,00	27,00	59,00	90,00
225 x 400	134,00	29,00	29,00	63,00	90,00
250 x 400	134,00	29,00	29,00	63,00	90,00
275 x 400	134,00	29,00	29,00	66,00	90,00
300 x 400	134,00	29,00	29,00	66,00	90,00
325 x 400	138,00	30,00	30,00	67,00	94,00
350 x 400	138,00	30,00	30,00	67,00	94,00
375 x 400	144,00	30,00	30,00	69,00	96,00
400 x 400	144,00	30,00	30,00	69,00	96,00
450 x 400	148,00	31,00	31,00	71,00	100,00
500 x 400	152,00	32,00	32,00	73,00	103,00
550 x 400	158,00	32,00	32,00	77,00	106,00
600 x 400	161,00	33,00	33,00	78,00	109,00
650 x 400	167,00	34,00	34,00	80,00	113,00
700 x 400	174,00	35,00	35,00	82,00	118,00
750 x 400	178,00	35,00	35,00	84,00	121,00
800 x 400	181,00	36,00	36,00	86,00	123,00
1000 x 400	199,00	41,00	41,00	95,00	135,00
1100 x 400	212,00	42,00	42,00	101,00	144,00
1200 x 400	217,00	44,00	44,00	104,00	148,00
1300 x 400	231,00	45,00	45,00	110,00	156,00
1400 x 400	238,00	46,00	46,00	113,00	161,00
1500 x 400	249,00	49,00	49,00	118,00	168,00
200 x 450	137,00	29,00	29,00	61,00	93,00
225 x 450	137,00	29,00	29,00	64,00	93,00
250 x 450	137,00	29,00	29,00	64,00	93,00
275 x 450	137,00	30,00	30,00	68,00	93,00
300 x 450	137,00	30,00	30,00	68,00	93,00
325 x 450	141,00	31,00	31,00	69,00	95,00
350 x 450	141,00	31,00	31,00	69,00	95,00
375 x 450	147,00	31,00	31,00	71,00	99,00
400 x 450	147,00	31,00	31,00	71,00	99,00
450 x 450	151,00	32,00	32,00	73,00	103,00
500 x 450	157,00	32,00	32,00	76,00	105,00
550 x 450	164,00	34,00	34,00	78,00	111,00
600 x 450	167,00	34,00	34,00	80,00	113,00

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

FK 90

PG 2.B

Typ Größe	FK90 €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		GVFK90 €/Stk.	SGFK90 €/Stk.	ESFK90 €/Stk.	ER1 €/Stk.
650 x 450	173,00	35,00	35,00	82,00	116,00
700 x 450	179,00	36,00	36,00	84,00	121,00
750 x 450	183,00	36,00	36,00	87,00	124,00
800 x 450	185,00	37,00	37,00	89,00	126,00
1000 x 450	208,00	42,00	42,00	98,00	140,00
1100 x 450	220,00	43,00	43,00	103,00	149,00
1200 x 450	227,00	44,00	44,00	106,00	153,00
1300 x 450	241,00	46,00	46,00	113,00	163,00
1400 x 450	250,00	47,00	47,00	115,00	168,00
1500 x 450	260,00	49,00	49,00	119,00	175,00
200 x 500	140,00	30,00	30,00	64,00	95,00
225 x 500	140,00	30,00	30,00	67,00	95,00
250 x 500	140,00	30,00	30,00	67,00	95,00
275 x 500	140,00	31,00	31,00	70,00	95,00
300 x 500	140,00	31,00	31,00	70,00	95,00
325 x 500	147,00	32,00	32,00	71,00	99,00
350 x 500	147,00	32,00	32,00	71,00	99,00
375 x 500	150,00	32,00	32,00	73,00	101,00
400 x 500	150,00	32,00	32,00	73,00	101,00
450 x 500	156,00	32,00	32,00	76,00	105,00
500 x 500	161,00	34,00	34,00	78,00	109,00
550 x 500	168,00	35,00	35,00	80,00	114,00
600 x 500	172,00	35,00	35,00	82,00	115,00
650 x 500	179,00	35,00	35,00	84,00	121,00
700 x 500	184,00	36,00	36,00	87,00	125,00
750 x 500	189,00	37,00	37,00	89,00	128,00
800 x 500	194,00	38,00	38,00	90,00	130,00
1000 x 500	216,00	42,00	42,00	100,00	146,00
1100 x 500	229,00	44,00	44,00	105,00	155,00
1200 x 500	236,00	45,00	45,00	109,00	159,00
1300 x 500	252,00	46,00	46,00	114,00	170,00
1400 x 500	260,00	48,00	48,00	118,00	175,00
1500 x 500	271,00	50,00	50,00	123,00	183,00
200 x 550	147,00	30,00	30,00	68,00	99,00
225 x 550	147,00	31,00	31,00	69,00	99,00
250 x 550	147,00	31,00	31,00	69,00	99,00
275 x 550	147,00	32,00	32,00	73,00	99,00
300 x 550	147,00	32,00	32,00	73,00	99,00
325 x 550	151,00	32,00	32,00	75,00	102,00
350 x 550	151,00	32,00	32,00	75,00	102,00
375 x 550	156,00	32,00	32,00	77,00	105,00
400 x 550	156,00	32,00	32,00	77,00	105,00
450 x 550	161,00	34,00	34,00	78,00	109,00
500 x 550	168,00	35,00	35,00	89,00	113,00
550 x 550	175,00	36,00	36,00	83,00	119,00
600 x 550	180,00	36,00	36,00	84,00	122,00
650 x 550	185,00	36,00	36,00	87,00	125,00

Typ Größe	FK90 €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		GVFK90 €/Stk.	SGFK90 €/Stk.	ESFK90 €/Stk.	ER1 €/Stk.
700 x 550	192,00	37,00	37,00	89,00	129,00
750 x 550	198,00	38,00	38,00	92,00	134,00
800 x 550	203,00	41,00	41,00	93,00	136,00
1000 x 550	226,00	44,00	44,00	109,00	152,00
1100 x 550	240,00	45,00	45,00	109,00	161,00
1200 x 550	249,00	46,00	46,00	111,00	168,00
1300 x 550	264,00	48,00	48,00	118,00	179,00
1400 x 550	274,00	49,00	49,00	123,00	184,00
1500 x 550	285,00	52,00	52,00	125,00	193,00
200 x 600	148,00	31,00	31,00	69,00	100,00
225 x 600	148,00	31,00	31,00	71,00	100,00
250 x 600	148,00	31,00	31,00	71,00	100,00
275 x 600	148,00	32,00	32,00	75,00	100,00
300 x 600	148,00	32,00	32,00	75,00	100,00
325 x 600	153,00	33,00	33,00	76,00	104,00
350 x 600	153,00	33,00	33,00	76,00	104,00
375 x 600	158,00	34,00	34,00	78,00	107,00
400 x 600	158,00	34,00	34,00	78,00	107,00
450 x 600	164,00	34,00	34,00	80,00	112,00
500 x 600	171,00	35,00	35,00	82,00	115,00
550 x 600	179,00	36,00	36,00	84,00	121,00
600 x 600	183,00	36,00	36,00	86,00	124,00
650 x 600	189,00	37,00	37,00	89,00	128,00
700 x 600	196,00	38,00	38,00	92,00	133,00
750 x 600	202,00	41,00	41,00	93,00	136,00
800 x 600	207,00	41,00	41,00	95,00	139,00
1000 x 600	231,00	44,00	44,00	104,00	156,00
1100 x 600	246,00	45,00	45,00	110,00	166,00
1200 x 600	253,00	46,00	46,00	113,00	171,00
1300 x 600	269,00	48,00	48,00	119,00	182,00
1400 x 600	281,00	49,00	49,00	123,00	190,00
1500 x 600	292,00	53,00	53,00	127,00	197,00
200 x 650	152,00	31,00	31,00	72,00	103,00
225 x 650	152,00	32,00	32,00	75,00	103,00
250 x 650	152,00	32,00	32,00	75,00	103,00
275 x 650	152,00	34,00	34,00	77,00	103,00
300 x 650	152,00	34,00	34,00	77,00	103,00
325 x 650	159,00	34,00	34,00	78,00	107,00
350 x 650	159,00	34,00	34,00	78,00	107,00
375 x 650	164,00	35,00	35,00	81,00	111,00
400 x 650	164,00	35,00	35,00	81,00	111,00
450 x 650	171,00	35,00	35,00	82,00	115,00
500 x 650	178,00	36,00	36,00	86,00	121,00
550 x 650	186,00	37,00	37,00	88,00	126,00
600 x 650	190,00	38,00	38,00	89,00	128,00
650 x 650	198,00	38,00	38,00	92,00	134,00
700 x 650	205,00	41,00	41,00	95,00	138,00

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

FK 90

Typ Größe	FK90 €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		GVFK90 €/Stk.	SGFK90 €/Stk.	ESFK90 €/Stk.	ER1 €/Stk.
750 x 650	212,00	42,00	42,00	96,00	144,00
800 x 650	217,00	42,00	42,00	99,00	148,00
1000 x 650	242,00	45,00	45,00	106,00	163,00
1100 x 650	259,00	46,00	46,00	113,00	175,00
1200 x 650	265,00	48,00	48,00	115,00	180,00
1300 x 650	284,00	49,00	49,00	123,00	191,00
1400 x 650	295,00	50,00	50,00	126,00	199,00
1500 x 650	309,00	54,00	54,00	129,00	208,00
200 x 700	156,00	32,00	32,00	73,00	105,00
225 x 700	156,00	33,00	33,00	76,00	105,00
250 x 700	156,00	33,00	33,00	76,00	105,00
275 x 700	156,00	35,00	35,00	79,00	105,00
300 x 700	156,00	35,00	35,00	79,00	105,00
325 x 700	161,00	35,00	35,00	80,00	110,00
350 x 700	161,00	35,00	35,00	80,00	110,00
375 x 700	168,00	36,00	36,00	82,00	113,00
400 x 700	168,00	36,00	36,00	82,00	113,00
450 x 700	174,00	36,00	36,00	84,00	118,00
500 x 700	181,00	37,00	37,00	87,00	123,00
550 x 700	190,00	38,00	38,00	89,00	128,00
600 x 700	194,00	38,00	38,00	92,00	132,00
650 x 700	203,00	41,00	41,00	94,00	136,00
700 x 700	210,00	42,00	42,00	96,00	141,00
750 x 700	217,00	42,00	42,00	99,00	148,00
800 x 700	225,00	42,00	42,00	100,00	151,00
1000 x 700	250,00	46,00	46,00	109,00	168,00
1100 x 700	265,00	47,00	47,00	114,00	180,00
1200 x 700	274,00	48,00	48,00	118,00	185,00
1300 x 700	293,00	50,00	50,00	124,00	198,00
1400 x 700	304,00	52,00	52,00	127,00	205,00
1500 x 700	318,00	55,00	55,00	132,00	215,00
200 x 750	159,00	32,00	32,00	76,00	107,00
225 x 750	159,00	34,00	34,00	78,00	107,00
250 x 750	159,00	34,00	34,00	78,00	107,00
275 x 750	159,00	34,00	34,00	81,00	107,00
300 x 750	159,00	35,00	35,00	81,00	107,00
325 x 750	164,00	35,00	35,00	82,00	112,00
350 x 750	164,00	35,00	35,00	82,00	112,00
375 x 750	172,00	35,00	35,00	84,00	115,00
400 x 750	172,00	36,00	36,00	84,00	115,00
450 x 750	179,00	36,00	36,00	87,00	121,00
500 x 750	185,00	36,00	36,00	89,00	125,00
550 x 750	194,00	37,00	37,00	92,00	132,00
600 x 750	199,00	38,00	38,00	93,00	135,00
650 x 750	207,00	42,00	42,00	96,00	139,00
700 x 750	215,00	42,00	42,00	99,00	146,00
750 x 750	222,00	43,00	43,00	101,00	150,00

Typ Größe	FK90 €/Stk.	Zubehör / Mehrpreis			
		GVFK90 €/Stk.	SGFK90 €/Stk.	ESFK90 €/Stk.	ER1 €/Stk.
800 x 750	229,00	44,00	44,00	102,00	155,00
1000 x 750	256,00	46,00	46,00	115,00	174,00
1100 x 750	274,00	48,00	48,00	119,00	184,00
1200 x 750	283,00	49,00	49,00	123,00	191,00
1300 x 750	302,00	50,00	50,00	126,00	205,00
1400 x 750	313,00	53,00	53,00	129,00	212,00
1500 x 750	328,00	55,00	55,00	133,00	220,00
200 x 800	161,00	33,00	33,00	78,00	110,00
225 x 800	161,00	35,00	35,00	80,00	110,00
250 x 800	161,00	35,00	35,00	80,00	110,00
275 x 800	161,00	36,00	36,00	83,00	110,00
300 x 800	161,00	36,00	36,00	83,00	110,00
325 x 800	168,00	36,00	36,00	84,00	114,00
350 x 800	168,00	36,00	36,00	84,00	114,00
375 x 800	175,00	37,00	37,00	86,00	118,00
400 x 800	175,00	37,00	37,00	86,00	118,00
450 x 800	183,00	37,00	37,00	89,00	124,00
500 x 800	190,00	38,00	38,00	90,00	128,00
550 x 800	199,00	41,00	41,00	93,00	134,00
600 x 800	204,00	41,00	41,00	95,00	138,00
650 x 800	212,00	42,00	42,00	98,00	144,00
700 x 800	220,00	43,00	43,00	100,00	149,00
750 x 800	227,00	44,00	44,00	102,00	153,00
800 x 800	233,00	45,00	45,00	104,00	158,00
1000 x 800	264,00	47,00	47,00	113,00	179,00
1100 x 800	281,00	49,00	49,00	118,00	190,00
1200 x 800	290,00	49,00	49,00	122,00	196,00
1300 x 800	311,00	52,00	52,00	128,00	210,00
1400 x 800	322,00	53,00	53,00	132,00	217,00
1500 x 800	338,00	56,00	56,00	135,00	229,00

Zubehör	€/Stk.
Korrosiongeschützte Schmelzlothülse 70°C, KGSFK90	12,00
Elektrischer Endschalter EZU	11,00
Elektrischer Endschalter EAUF	11,00

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

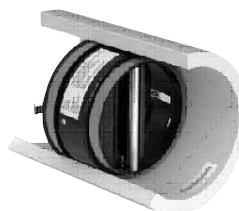
16

17

BEK-K90/ED

PG 9.BS

Absperrvorrichtung zum Einbau in Mauerwerk und Betondecken.
 Das Gehäuse besteht aus einem Stahlblechzylinder und den zwei außermittig angeordneten Flügelklappen, die mit einer Keramikauflage versehen sind.
 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-41.3-325.
 Widerstandsklasse K90.



Bestellbeispiel: BEK-K90/ED-100

Typ	Durchmesser / mm		€/Stk.
BEK-K90/ED	100	mit Einbaurahmen ED	135,60 •
BEK-K90/ED	125	mit Einbaurahmen ED	142,00 •
BEK-K90/ED	160	mit Einbaurahmen ED	150,60 •
BEK-K90/ED	200	mit Einbaurahmen ED	158,70 •

Zubehör	€/Stk.
Elektrischer Endlagenschalter Typ MS-E: 41	43,60

BTZ-2-K90

PG 9.BS

Absperrvorrichtung als Brandschutz-Tellerventil zum Einbau in massiven Wänden nach DIN 1053, in Wänden und Decken aus Beton, in leichten Trennwänden.
 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-41.3-549.
 Widerstandsklasse K90.



Bestellbeispiel: BTZ-2-K90-KKS 100

Typ	Durchmesser / mm		€/Stk.
BTZ-2-K90	100	mit Standard-Einbaurahmen KKS	108,00 •
BTZ-2-K90	125	mit Standard-Einbaurahmen KKS	115,30 •
BTZ-2-K90	160	mit Standard-Einbaurahmen KKS	140,00 •
BTZ-2-K90	200	mit Standard-Einbaurahmen KKS	156,60 •

TS18 TopSchott

PG 2.B

Brandschutz nach DIN 180173

TS18 TopSchotts sind wartungsfreie Absperrvorrichtungen gegen Brandübertragung in Lüftungsleitungen. Sie sind bauaufsichtlich zugelassen zur Verwendung in Lüftungsanlagen in der Art von DIN 18017-3 in Gebäuden aller Art und Nutzung, einschließlich in Wohngebäuden.
 TS18 TopSchotts sind in Nenngrößen von DN80 bis DN200 lieferbar.

Zulassung Z-41.3-556.

Gehäuse aus verzinktem Stahlblech,
 Brandschutzelemente aus Kunststoff.



Größe DN	€/Stk.
80	93,00
100	99,00
125	113,00
140	130,00
160	141,00
180	168,00
200	180,00





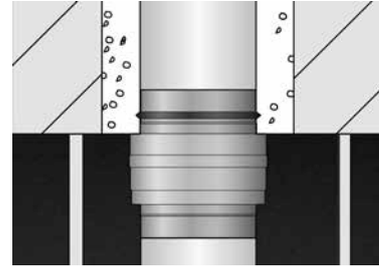
AVR

PG 5.PG01

Brandschutz-Decken- und Wandschott AVR.
Für Zu- und Abluftanlagen nach DIN 180173.
Zum Einbau unter, in und auf Massivdecken F30-F90 und Holzbalkendecken.
Zum Einbau vor, in und an Schachtwänden.
Keinerlei Schraubbefestigung zur Montage notwendig. Geprüft nach den verschärften Prüfbedingungen des DIBt, Berlin im dreigeschossigen Ofen.

Anschlussmöglichkeiten:
Einzellüftungsgeräte, Ventile, Wrasenabzüge, Dunstabzugshauben mit eigenem Ventilator, Lüftungsgitter usw., ohne eigene Brandschutzeinrichtungen für Bad, WC, Wohnungsküchen und Nebenräume.

gebabrandschutz



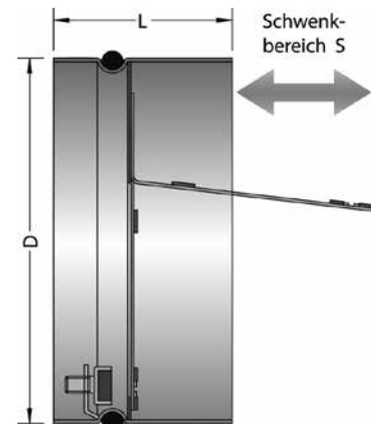
AVR	
Größe	€/Stk.
80	75,00
100	75,00
125	91,50
140	107,00
150	119,00
160	119,00
180	146,50
200	162,00

Zubehör	€/Stk.
BFH Befestigungssatz Holzbalkendecke	10,50
BFW Befestigungssatz Wandmontage	6,00
ES Mikroschalter zur Anzeige der Klappenstellung	15,00

KRS-M

PG 5.PG05

KRS-M Kaltrauchsperr mit Magnetverschluss.
TÜV geprüft. Gemäß Bauteil-Regelliste C des DIBt.
Temperaturbeständige Membran 260 °C, absolut flatterfrei, geringer Druckverlust.
Zum Einbau oder zur Nachrüstung in Zu- und Abluftanlagen nach DIN 18017-3.
Verhindert Kaltrauchübertragung bei Stillstand des Ventilators, bzw. Verschluss von Absperrvorrichtungen.
Magnetverschluss sichert bei Winddruck und Anlagenstillstand.
Einbau in Anschlussleitung des Ab- oder Zuluftventils.



KRS-M	
Größe	€/Stk.
80	16,00
100	16,60
125	19,00
150	21,00
160	21,00
200	27,80

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Runde Entrauchungsleitungen und Formteile

Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-3486/5815-MPA BS. Zugelassen für 600°C für 120 Minuten nach DIN V 18232-6. Die Entrauchungsleitungen und Formteile sind deutlich an der Seite mit einem gelben, nicht ablösbaren Aufkleber mit aufgedrucktem Übereinstimmungszeichen als Entrauchungsleitungen gekennzeichnet.

Formteile mit Steckverbindung mit werkseitig fest montierter Doppellippendichtung aus alterungsbeständigem EPDM – Gummi und einer Thermo-Intumeszenz-Dichtung für die Gewährleistung der Dichtigkeit im Entrauchungsfall. Die Entrauchungsleitungen können nur innerhalb der zu entrauchenden Räume eingesetzt werden. Sie dürfen nicht durch Bauteile hindurchgeführt werden, für die eine Feuerwiderstandsdauer gefordert ist.

Entrauchungsleitungen oder Formteile mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-3486/5815-MPA BS. Im Lieferumfang sind je 2000 mm Rohr enthalten:

- 1 x 1500 mm M8 Gewindestange
- 1 x brandschutzgeprüfte Dübel
- 2 x Schrauben & Muttern M8
- 1x Rohrschelle Typ UVHGM
- 4 x Unterlegscheiben M8.

Die Ausschreibungstexte erhalten Sie unter www.lindab.de.



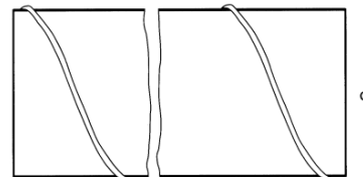
SRFP

Preisgruppe 80

Bestellbeispiel: SRFP-Ød-Länge

Ød mm	SRFP €/m	Schnittkosten ¹⁾ €/Stk.	Ød mm	SRFP €/m	Schnittkosten ¹⁾ €/Stk.
		Netto			Netto
100	22,10	2,55	315	75,05	3,60
112	27,30	2,55	355	84,90	3,60
125	27,30	2,55	400	95,20	3,60
140	34,85	2,55	450	110,65	3,60
150	34,85	2,55	500	122,55	3,60
160	34,85	2,55	560	137,70	3,60
180	43,45	2,55	600	147,75	3,60
200	43,45	2,55	630	185,80	4,75
224	54,40	2,55	710	209,30	4,75
250	54,40	2,55	800	226,40	4,75
280	64,85	2,55	900	254,60	4,75
300	64,85	2,55	1000	341,50	5,25

Wickelfalz-Rohr mit FireProtect Spezialfalz für hohe Dichtigkeit und Stabilität.



L-WSK-C

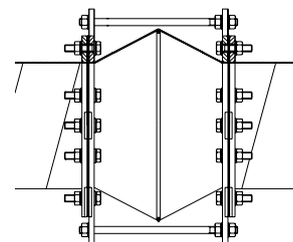
Preisgruppe 80

Bestellbeispiel: L-WSK-C-200

Ød mm	L-WSK-C €/Stk.	Ød mm	L-WSK-C €/Stk.
200	557,75	400	724,20
224	586,45	450	778,10
250	586,45	500	821,00
280	615,75	560	924,95
300	633,65	600	946,50
315	633,65	630	1.149,10
355	659,65	710	1.054,50

Weichstoffkompensator geprüft nach DIN V 18232-6. Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-3486/5815-MPA BS.

Der Weichstoffkompensator ist geprüft bei Raumtemperatur mit 1500 Pa Unterdruck bzw. bei 600 °C mit 500 Pa Unterdruck über einen Zeitraum von 120 min.



Länge: 150 mm. Das Material des Weichstoffkompensators besteht aus einlagigem Glasgewebe, ca. 1 mm dick mit beidseitiger Spezial-Elastomerbeschichtung inkl. innenliegendem Stützring. Verstärkung im Befestigungsbereich: Flanschverstärker aus Stahl und 4 Schraubenbolzen M8. Zum Ausgleich von Leitungsdehnungen und zur Verhinderung daraus resultierender Horizontalkräfte sind für Entrauchungsleitungen mit einer Länge von über 5 m Weichstoffkompensatoren anzuordnen. Weichstoffkompensatoren dürfen untereinander keinen größeren Abstand als 10 m aufweisen.

Rohre und Formteile, die an runde Weichstoffkompensatoren angeschlossen werden, müssen mit einer Flanschverbindung, bestehend aus FireProtect Bundkragen und Flansch, versehen werden.

Alternativ können Formteile mit Bord (MOFA, siehe Seite 134) und hinterlegtem losen Flansch gefertigt werden.

1) Bei Längen abweichend von unseren Standardlängen (3 m oder 6 m) werden die angegebenen Schnittkosten berechnet.



BUFP / BFUFP / BSFUPP

Preisgruppe 80

BUFP: gepresst, nahtgeschweißt und kalibriert.
BFUFP: aus 4 Segmenten bei 90°.
BSFUPP: aus 4 Segmenten bei 90°.



Bestellbeispiel: BUFP-Ød₁-Winkel

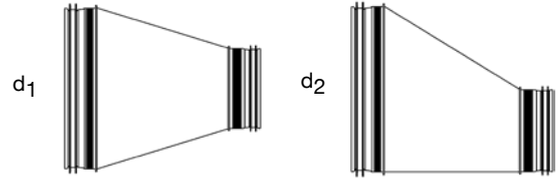
Ød ₁ mm	Winkel °	BUFP r _m = 1,0 x d €/Stk.	BFUFP r _m = 1,0 x d €/Stk.	BSFUPP r _m = 1,5 x d €/Stk.	Ød ₁ mm	Winkel °	BFUFP r _m = 1,0 x d €/Stk.	BSFUPP r _m = 1,5 x d €/Stk.
100	15	35,30	46,30		315	15	112,50	
	30	27,95	46,30			30	114,75	
	45	30,30	50,80	64,00		45	125,00	156,35
	60	44,20	58,45	73,80		60	150,35	187,90
	90	34,60	73,80	92,65		90	181,55	227,25
112	15		47,35		355	15	117,85	
	30	32,85	47,35			30	126,95	
	45	35,60	55,10	71,55		45	133,15	166,65
	60	50,85	62,80	79,35		60	165,75	208,00
	90	42,00	78,40	98,35		90	195,10	249,55
125	15	38,55	47,35		400	15	134,00	
	30	32,85	47,35			30	135,00	
	45	35,60	55,10	71,55		45	145,90	183,55
	60	50,85	62,80	79,35		60	176,40	222,95
	90	42,00	78,40	98,35		90	215,65	273,35
140	15	43,80	57,45		450	15	154,20	
	30	43,80	57,45			30	159,25	
	45	46,05	62,05	77,35		45	173,60	216,70
	60	75,55	74,05	94,05		60	204,60	260,45
	90	59,25	89,50	115,20		90	250,20	313,90
150	15	43,80	57,45		500	15	193,65	
	30	43,80	57,45			30	196,80	
	45	46,05	62,05	77,35		45	223,95	283,60
	60	75,55	74,05	94,05		60	252,25	318,25
	90	59,25	89,50	115,20		90	308,00	389,90
160	15	43,80	57,45		560	15	255,45	
	30	43,80	57,45			30	262,50	
	45	46,05	62,05	77,35		45	297,00	369,70
	60	75,55	74,05	94,05		60	330,25	410,30
	90	59,25	89,50	115,20		90	398,80	573,00
180	15	66,55	64,95		600	15	310,70	
	30	61,80	64,95			30	316,80	
	45	61,80	72,65	90,35		45	359,25	446,30
	60	95,15	84,85	106,00		60	401,50	505,75
	90	88,05	104,85	132,65		90	485,60	612,00
200	15	66,55	64,95		630	15	365,00	
	30	61,80	64,95			30	375,05	
	45	61,80	72,65	90,35		45	427,75	533,85
	60	95,15	84,85	106,00		60	481,50	603,80
	90	88,05	104,85	132,65		90	584,55	744,25
224	15	82,75	84,10		710	15	443,40	
	30	87,05	84,10			30	456,55	
	45	87,05	92,75	114,75		45	520,25	653,65
	60	138,95	113,85	143,90		60	583,95	740,60
	90	127,60	134,70	172,15		90	714,35	912,35
250	15		84,10		800	15	545,40	
	30	87,05	84,10			30	561,35	
	45	87,05	92,75	114,75		45	642,50	814,20
	60	138,95	113,85	143,90		60	728,30	916,15
	90	127,60	134,70	172,15		90	886,85	1.135,80
280	15		105,75		900	15	857,60	
	30		105,75			30	887,95	
	45		115,70	144,15		45	957,75	1.217,50
	60		143,40	179,55		60	967,75	1.227,65
	90		167,60	212,00		90	1.069,90	1.362,05
300	15		105,75		1000	15	991,20	
	30		105,75			30	1.024,60	
	45		115,70	144,15		45	1.270,50	1.606,20
	60		143,40	179,55		60	1.415,10	1.794,95
	90		167,60	212,00		90	1.467,60	1.861,85

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

RCLUPP / RLUPP / RCUPP

Preisgruppe 80

RCLUPP: symmetrisch, handgebaut.
 RCUPP: symmetrisch, gepresst.
 RLUPP: asymmetrisch, handgebaut, Preis wie RCLUPP.
 RCFUPP: auf Anfrage.
 RCLFUPP: auf Anfrage.



Bestellbeispiel: RCUPP-Ød₁-Ød₂

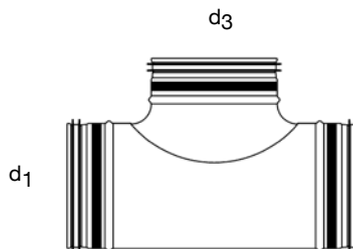
Ød ₁ mm	Ød ₂ mm	RCLUPP €/Stk.	RCUPP €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₂ mm	RCLUPP €/Stk.	RCUPP €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₂ mm	RCLUPP €/Stk.	Ød ₁ mm	Ød ₂ mm	RCLUPP €/Stk.
112	100	48,70		280	125	91,60		400	315	133,15	800	315	390,15
125	100	48,70	29,80		140	92,75			355	134,25		355	378,05
	112	48,70			150	92,75		450	200	164,10		400	374,55
140	100	53,20			160	92,75			224	164,10		450	364,40
	112	53,20			180	92,75			250	164,75		500	355,30
	125	53,20			200	94,80			280	164,75		560	358,45
150	100	53,20			224	94,80			300	168,00		600	349,75
	112	53,20			250	95,20			315	164,85		630	346,55
	125	53,20		300	100	97,70			355	165,95		710	339,50
	140	54,35			112	97,70			400	167,35	900	315	527,20
160	100	53,20	33,15		125	91,60		500	250	186,85		355	528,35
	112	53,20			140	92,75			280	180,90		400	522,50
	125	53,20	33,15		150	92,75			300	184,20		450	519,60
	140	54,35			160	92,75			315	184,20		500	500,35
	150	54,35			180	92,75			355	185,30		560	512,55
180	100	62,85			200	94,80			400	186,55		600	483,50
	112	62,85			224	94,80			450	186,55		630	479,50
	125	62,85			250	95,20		560	250	209,35		710	464,45
	140	64,10			280	95,20			280	204,30		800	464,90
	150	64,10		315	100	99,90			300	207,45	1000	400	717,20
	160	64,10			112	99,90			315	205,60		450	699,30
200	100	62,85	41,95		125	99,90			355	204,50		500	678,05
	112	62,85			140	100,30			400	201,55		560	665,80
	125	62,85	41,95		150	100,30			450	201,85		600	655,05
	140	64,10			160	100,30	66,70		500	201,90		630	645,85
	150	64,10			180	100,30		600	300	231,90		710	629,90
	160	64,10	43,15		200	102,45	68,90		315	229,95		800	622,15
	180	64,10			224	102,45			355	229,00		900	591,20
224	100	73,75			250	102,85	69,40		400	222,35			
	112	73,75			280	102,85			450	219,25			
	125	73,75			300	106,10			500	220,45			
	140	74,80		355	150	109,95			560	227,50			
	150	74,80			160	113,65		630	315	254,30			
	160	74,80			180	113,65			355	249,15			
	180	74,80			200	115,70			400	245,55			
	200	76,90			224	115,70			450	245,55			
250	100	73,75			250	116,45			500	243,60			
	112	73,75			280	116,45			560	251,55			
	125	73,75	53,60		300	119,65		710	600	252,80			
	140	74,80			315	119,65			315	291,85			
	150	74,80		400	160	130,65			355	291,00			
	160	74,80	54,75		180	130,65			400	279,00			
	180	74,80			200	132,70			450	276,05			
	200	76,90	54,50		224	132,70			500	277,10			
	224	76,90			250	133,15			560	287,35			
280	100	97,70			280	130,05			600	289,80			
	112	97,70			300	133,15			630	290,60			



TCPUPF / TCUPF / TUPF

Preisgruppe 80

- TCPUPF: zentrisch, gepresster Sattelstutzen (fettgedruckt).
 - TCUPF: zentrisch, handgebauter Sattelstutzen.
 - TUPF: tangential, handgebauter Sattelstutzen, Preis zzgl. 40%.
- Kreuzstücke XCPUPF, XCUFP, XUFP:
Preis wie entsprechendes T-Stück zzgl. 40%.



Bestellbeispiel: TCUPF-Ød₁-Ød₃

Ød ₁ mm	Ød ₃ mm	TCUPF TCPUPF €/Stk.																		
100	100	50,25	140	224	125,55	200	300	164,75	300	100	101,95	355	400	312,50	500	250	234,85	600	900	1.126,10
	112	66,65		250	130,05		315	167,80		112	125,25		450	355,05		280	241,00	630	200	338,80
	125	70,65		280	144,15	224	100	78,90		125	106,30		500	380,15		300	265,20		224	338,80
	140	73,30	150	100	64,60		112	93,80		140	110,80		560	413,55		315	279,60		250	350,50
	150	78,95		112	82,40		125	82,15		150	115,25	400	100	147,90		355	296,60		280	359,60
	160	78,95		125	68,30		140	86,85		160	117,65		112	151,90		400	309,20		300	371,15
	180	90,15		140	78,05		150	88,70		180	125,15		125	151,90		450	330,40		315	378,20
	200	103,05		150	81,35		160	93,40		200	135,00		140	166,40		500	354,60		355	409,40
	224	113,30		160	84,50		180	101,85		224	149,00		150	164,40		560	515,50		400	441,25
	250	127,60		180	113,60		200	110,10		250	157,20		160	160,05		600	534,00		450	472,55
	280	141,80		200	118,35		224	139,65		280	186,55		180	166,10		630	663,30		500	513,10
112	100	57,30		224	125,55		250	143,40		300	183,05		200	168,40		710	792,95		560	554,65
	112	71,45		250	130,05		280	150,35		315	211,00		224	181,90		800	878,20		600	586,30
	125	56,70		280	144,15		300	168,70		355	225,10		250	188,10		900	981,75		630	607,35
	140	81,15	160	100	64,60		315	172,85		400	232,60		280	218,55	560	160	261,70		710	942,95
	150	81,80		112	82,40		355	181,90		450	261,90		300	233,35		180	261,70		800	1.047,85
	160	83,70		125	68,30	250	100	78,90	315	100	110,60		315	225,70		200	263,60		900	1.166,35
	180	90,15		140	78,05		112	93,80		112	128,95		355	261,85		224	268,65		1000	1.287,40
	200	103,05		150	81,35		125	82,15		125	115,20		400	280,00		250	279,25			
	224	113,30		160	84,50		140	86,85		140	117,65		450	375,80		280	281,20			
	250	127,60		180	113,60		150	88,70		150	120,35		500	401,15		300	306,85			
	280	141,80		200	118,35		160	93,40		160	123,70		560	434,50		315	319,90			
125	50	59,60		224	125,55		180	101,85		180	132,00		600	462,05		355	336,15			
	63	72,15		250	130,05		200	110,10		200	142,75		630	558,00		400	349,75			
	71	74,45		280	144,15		224	139,65		224	157,50	450	125	178,25		450	371,15			
	75	74,45	180	100	78,90		250	143,40		250	164,70		140	180,50		500	393,20			
	80	59,80		112	93,80		280	150,35		280	186,30		150	184,45		560	437,60			
	90	74,40		125	82,15		300	177,05		300	196,05		160	185,50		600	588,75			
	100	57,30		140	86,85		315	182,00		315	200,55		180	189,60		630	739,25			
	112	71,45		150	88,70		355	190,25		355	248,25		200	195,65		710	871,95			
	125	56,70		160	93,40		400	204,85		400	251,55		224	203,90		800	970,15			
	140	81,15		180	101,85	280	100	89,95		450	280,00		250	215,60		900	1.072,95			
	150	81,80		200	110,10		112	115,00		500	304,45		280	223,80	600	200	283,15			
	160	83,70		224	139,65		125	91,00	355	100	134,15		300	237,25		224	285,50			
	180	90,15		250	143,40		140	99,90		112	136,10		315	258,15		250	295,40			
	200	103,05		280	150,35		150	104,90		125	136,10		355	269,40		280	305,25			
	224	113,30	200	100	78,90		160	108,70		140	144,15		400	291,00		300	328,95			
	250	127,60		112	93,80		180	117,15		150	144,15		450	316,30		315	339,85			
	280	141,80		125	82,15		200	125,55		160	146,40		500	442,60		355	349,15			
140	100	64,60		140	86,85		224	138,95		180	155,70		560	474,00		400	371,80			
	112	82,40		150	88,70		250	148,40		200	157,60		600	505,65		450	393,00			
	125	68,30		160	93,40		280	164,85		224	165,90		630	614,95		500	412,25			
	140	78,05		180	101,85		300	187,20		250	175,10		710	744,50		560	444,55			
	150	81,35		200	110,10		315	190,35		280	197,70	500	160	207,75		600	467,25			
	160	84,50		224	139,65		355	200,35		300	207,20		180	211,80		630	780,55			
	180	113,60		250	143,40		400	211,60		315	208,00		200	222,95		710	920,15			
	200	118,35		280	150,35		450	233,00		355	229,75		224	231,10		800	1.005,65			



NPUFP / ILUFP / ESUFP / SLUFP

Preisgruppe 80

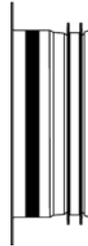
NPUFP

Nippel.



ILUFP

Bundkragen.



ESUFP

Enddeckel für Rohr.



SLUFP

Schalldämpfer Länge 900 mm, Innenrohr perforiert, mit PE-Vlies-Abdeckung. Schallschluckpackung aus kunstharzgebundener Mineralwolle, nicht brennbar gem. DIN 4102.



Ød mm	NPUFP €/Stk.	ILUFP €/Stk.	ESUFP €/Stk.	SLUFP L=900mm €/Stk.
100	18,55	13,75	17,65	267,90
112	18,70	13,90	20,10	325,55
125	18,70	13,90	20,10	379,15
140	21,75	16,45	23,90	379,15
150	21,75	16,45	23,90	379,15
160	21,75	16,45	23,90	461,25
180	27,55	20,10	27,75	461,25
200	27,55	20,10	27,75	612,70
224	29,45	22,05	35,25	614,70
250	29,45	22,05	35,25	777,40
280	37,80	28,80	44,80	777,40
300	37,80	28,80	44,80	777,40
315	38,85	28,80	46,15	1.094,95
355	42,60	31,70	69,00	1.213,25
400	49,50	35,95	73,80	1.348,75
450	57,30	40,55	108,10	1.348,75
500	64,75	46,40	114,70	2.023,20
560	92,00	61,20	137,00	2.023,20
600	102,85	64,70	141,05	2.023,20
630	109,70	66,20	141,05	
710	123,35	76,15	295,80	
800	154,85	109,35	345,45	
900	181,15	121,45	425,10	
1000	253,25	165,05	540,30	

Muffe MF, Enddeckel für Formteile EPF, Flachflansch FL siehe Kapitel Safe - Formteile.

Weitere Bauteile auf Anfrage

Preisgruppe 80

Folgende Bauteile sind auf Anfrage lieferbar:

Reinigungsdeckel RRDFP, Schiebenippel SNPUFP, Schiebemuffe SMFUFP, Etagenbogen SBÖJUFP, Hosenstück YVU45FP, Schalldämpfer SLGUFP, Bogenschalldämpfer BSLUFP.

Luftdurchlässe: Rohreinbaugitter RGS-0, siehe Seite 163.



Zur Verwendung innerhalb des zu entrauchenden Bereiches bzw. Brandabschnittes, an den keine Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden müssen.

Lindab FireProtect Entrauchungsleitungen und Formteile bestehen aus sendzimmier-verzinktem Feinblech, mit Versteifungsstützen.

Die Anzahl und Position der Stützen wird gemäß den Anforderungen des Prüfzeugnisses in Abhängigkeit der Abmessungen montiert.

Die Entrauchungsleitungen und Formteile sind deutlich an der Seite mit einem gelben, nicht ablösbaren Aufkleber mit aufgedrucktem Übereinstimmungszeichen als Entrauchungsleitungen gekennzeichnet.

Blechstärke: 1,0 mm nach EN 10327 / 10143.

Längsnähte gefalzt, Leichtprofilrahmen 30 mm, Ecken brandschutztechnisch abgedichtet.

Die Standardschusslänge für Entrauchungsleitungen ist 1500 mm, kleinste Kantenlänge ist 200 mm.

Die Standardabmessungen entnehmen Sie bitte der Tabelle der Weichstoffkompensatoren.

Die Abrechnung erfolgt gemäß DIN 18379 (Ausgabe Dezember 2002), kleinste Abrechnungsgröße pro Teil ist 1 m².

Das Befestigen von Rahmenprofilen (bei Passlängen) muss aus Gründen des Fertigungsverfahrens (bezüglich Dichtheit und Stabilität) im Herstellwerk vorgenommen werden.

Die Preise für rechteckige Entrauchungsleitungen sind projektbezogen anzufragen.

Folgendes Zubehör ist lieferbar:

Revisionsdeckel 300 x 300 mm: QFPRDMO300, 500 x 500 mm: QFPRDMO500.

Schalldämpfer.

Montagekonsole QFP WK500 / QFP WK1250 für vertikale Verlegung.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

Weichstoffkompensator L-WSK-R

Preisgruppe 80

Geprüft nach DIN V 18232-6 und prEN 1366-9 bei 600 °C für 120 min.
 Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis
 Materialaufbau des Kompensators aus Glasgewebe mit beidseitiger
 Spezialelastomerbeschichtung inkl. Stützring und Verstärkung im Flanschbereich.
 Flanschverstärker aus Stahl (30 x 6) und 4 Schraubenbolzen M8.

Die Standardlänge ist 150 mm. Kleinste Kantenlänge ist 200 mm.

Zum Ausgleich von thermisch bedingten Leitungsdehnungen und zur
 Verhinderung daraus resultierender Ausdehnungskräfte.

Zur Montage eines Weichstoffkompensators wird immer ein Anschlussprofil
 benötigt, das separat zu bestellen ist. Bitte bei Bestellung unbedingt angeben,
 an welche Kanalstücke oder Formstücke die Weichstoffkompensatoren
 angeschlossen werden sollen.

Wegen des eingebauten Stützrings liegen die zur Führung benötigten
 Gewindebolzen außerhalb, d.h. die Außenabmessungen des WSK-600
 sind B + 60 mm und H + 120 mm.

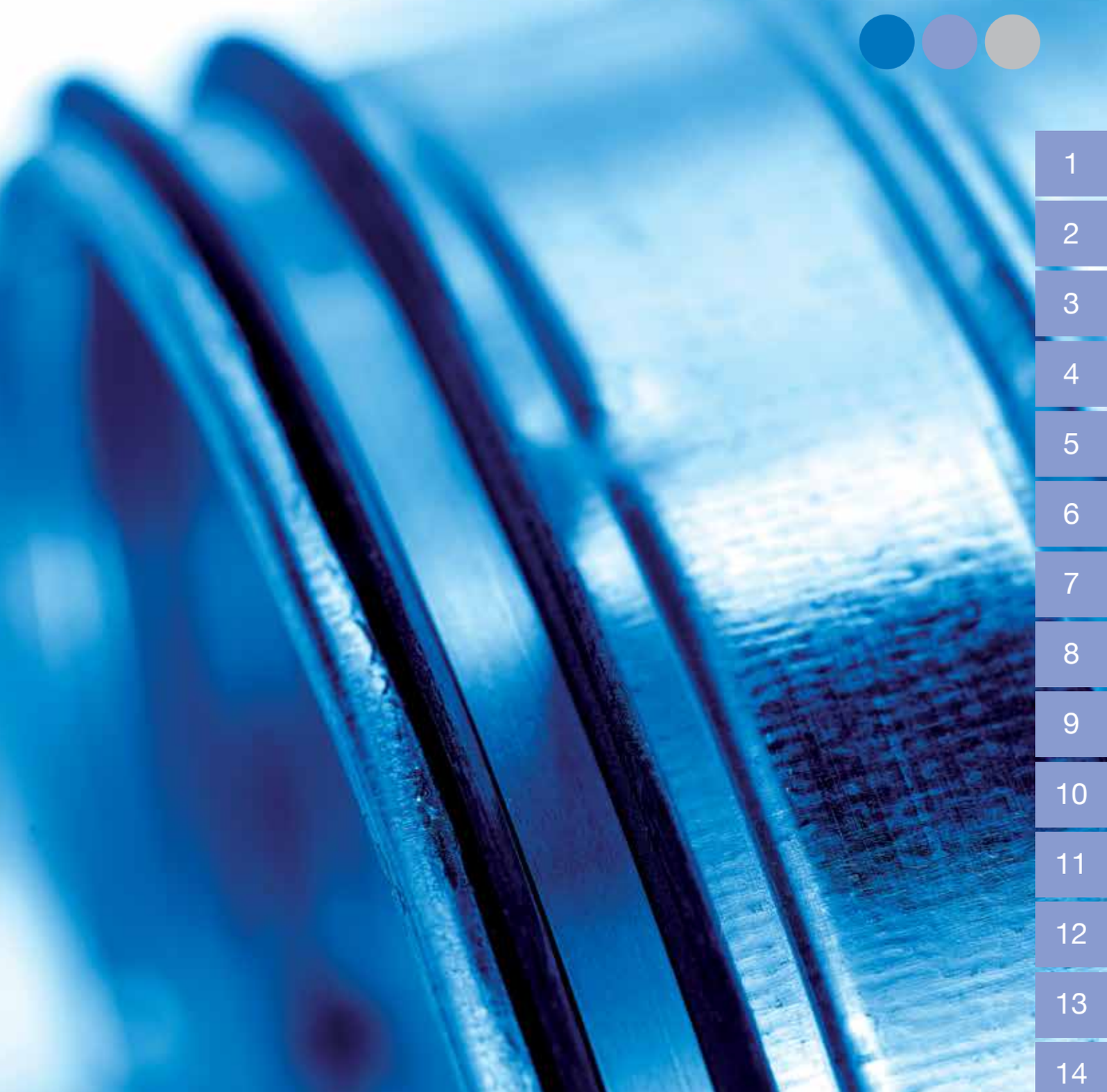
Sollten die örtlichen Gegebenheiten das Maß H + 120 mm nicht zulassen,
 können die Maße B und H getauscht werden. Bitte bei der Bestellung
 unbedingt angeben.



Bestellbeispiel: L-WSK-R-Breite x Höhe

Breite mm	Höhe / mm €/Stück												
	201	252	318	357	400	449	503	565	634	711	797	900	1000
201	401,55	423,30	448,75	463,15	481,85	500,65	521,00	546,10	572,65	603,20	636,80	675,95	712,75
252	423,30	441,85	467,75	483,40	500,65	519,55	541,35	564,75	594,60	622,80	655,55	694,65	732,30
318	448,75	467,75	493,05	507,00	525,70	543,80	565,65	591,40	618,05	647,75	680,55	721,65	757,25
357	463,15	483,40	507,00	522,65	539,80	560,15	582,00	605,55	633,60	663,40	694,65	735,10	771,45
400	481,85	500,65	525,70	539,80	557,70	575,80	597,70	622,80	649,30	679,10	711,95	752,25	788,60
449	500,65	519,55	543,80	560,15	575,80	594,20	616,50	641,50	668,10	697,90	730,70	769,05	807,40
503	521,00	541,35	565,65	582,00	597,70	616,50	637,45	661,80	688,45	718,20	751,05	790,25	829,25
565	546,10	564,75	591,40	605,55	622,80	641,50	661,80	683,90	710,40	741,70	772,95	814,30	852,65
634	572,65	594,60	618,05	633,60	649,30	668,10	688,45	710,40	738,85	768,20	797,95	841,10	879,35
711	603,20	622,80	647,75	663,40	679,10	697,90	718,20	741,70	768,20	794,55	827,70	870,00	907,55
797	636,80	655,55	680,55	694,65	711,95	730,70	751,05	772,95	797,95	827,70	861,25	903,50	939,55
894	672,70	691,55	716,65	732,30	747,80	766,70	787,10	810,60	837,00	866,75	899,75	938,45	975,65
1003	712,75	732,30	757,30	771,45	788,60	807,40	829,25	852,65	879,35	907,55	939,55	981,30	1.019,45
1125	758,80	779,30	802,05	818,25	834,65	855,15	876,25	899,75	926,95	955,95	987,35	1.027,65	1.066,35
1262	810,30	831,80	857,35	872,45	889,10	911,50	929,80	955,70	981,80	1.011,45	1.042,90	1.083,40	1.123,85

Zusätzlich werden zur Verbindung der Weichstoffkompensatoren mit dem FireProtect-Kanal folgende Winkeleisenrahmen benötigt:
 QFPWER: 29,10 €/m. Bestimmung der benötigten Länge: 2 x Umfang.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

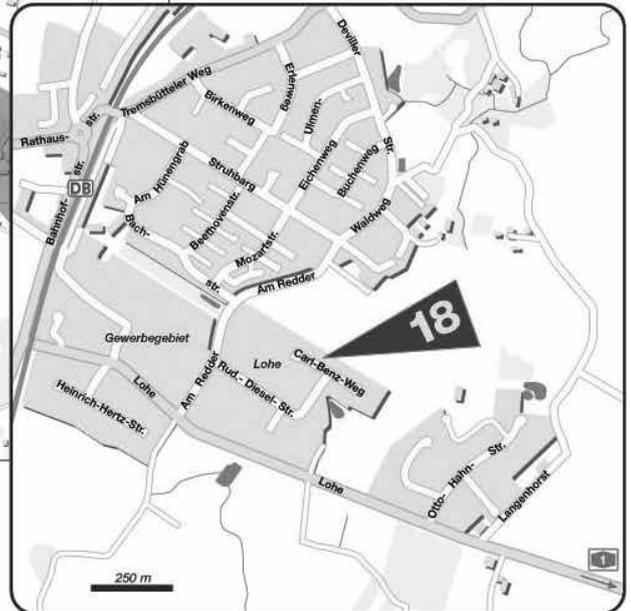
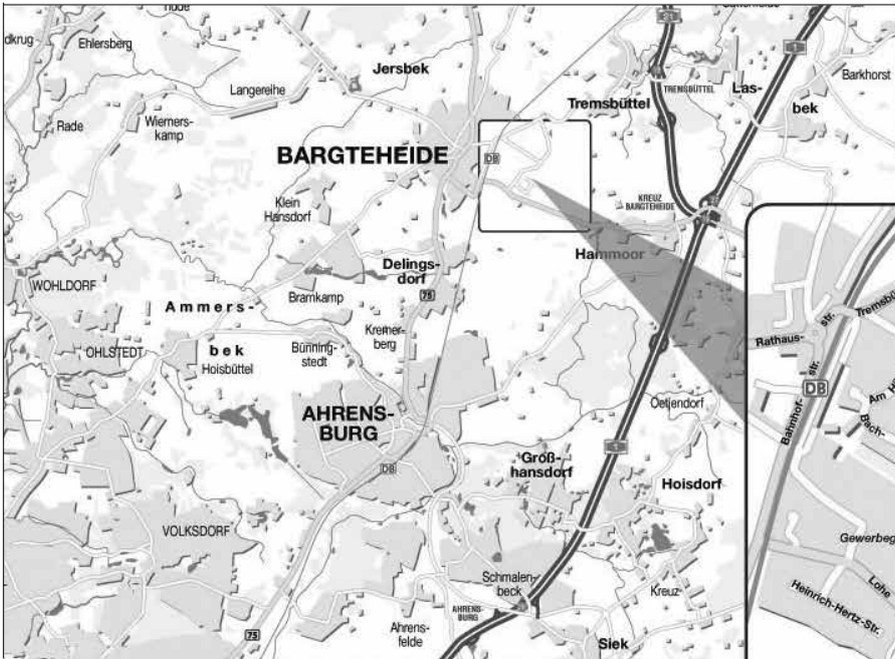
Anhang

Anfahrtskizzen zu den Profi Shops und zum Flexi Shop
Logistik
Allgemeine Geschäftsbedingungen
Impressum
Index / Typenbezeichnung
Index / Produktbezeichnung
Kontaktdaten

Anfahrt zu den Profi Shops

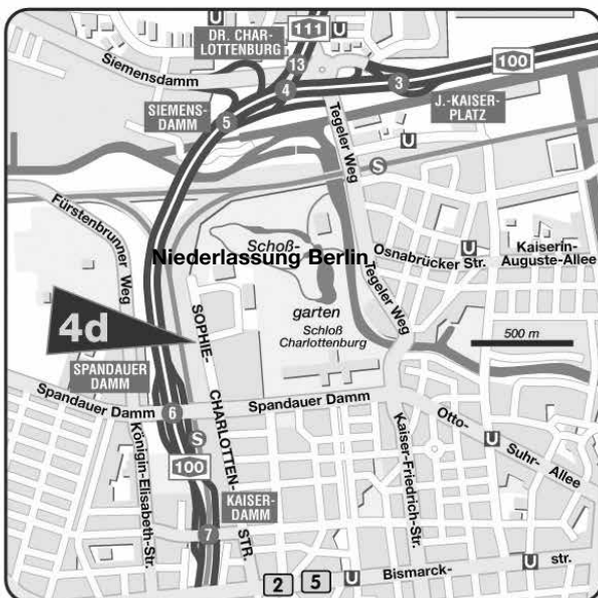
Zentrale Bargteheide

Lindab GmbH
 Carl-Benz-Weg 18
 22941 Bargteheide
 Telefon 04532/2859-0
 Fax 04532/2859-68



Profi Shop Berlin

Gewerbepark City-West
 Sophie-Charlotten-Str. 4d
 14059 Berlin
 Telefon 030/3030638-0
 Fax 030/3030638-38



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

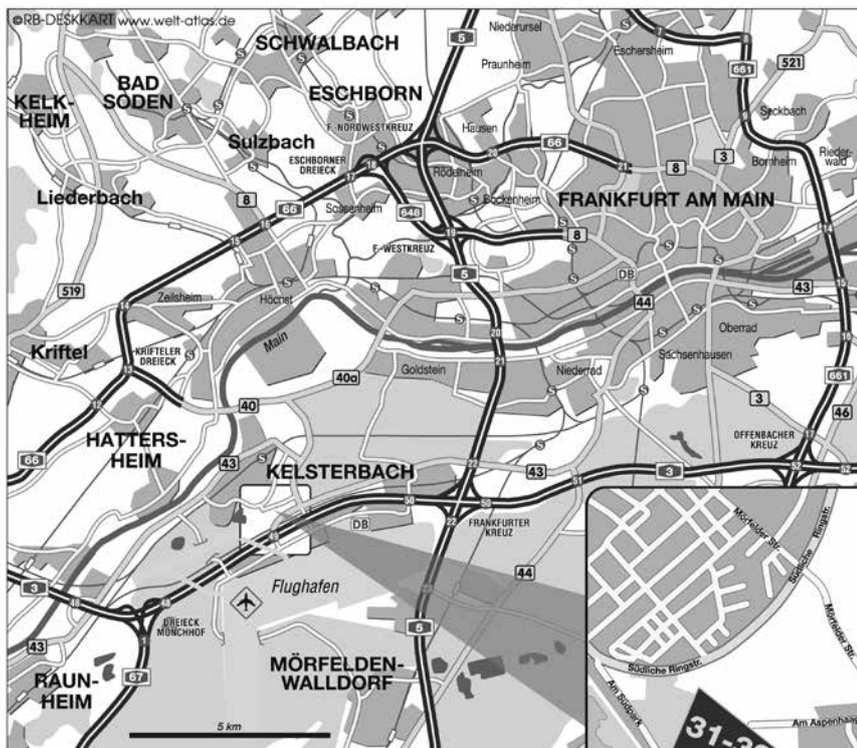
16

17



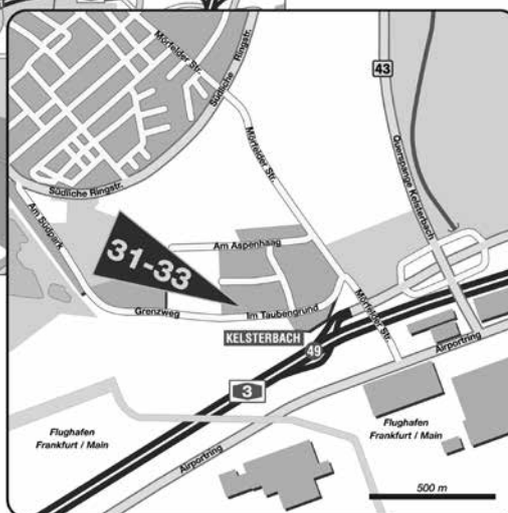
Anfahrt zu den Profi Shops

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17



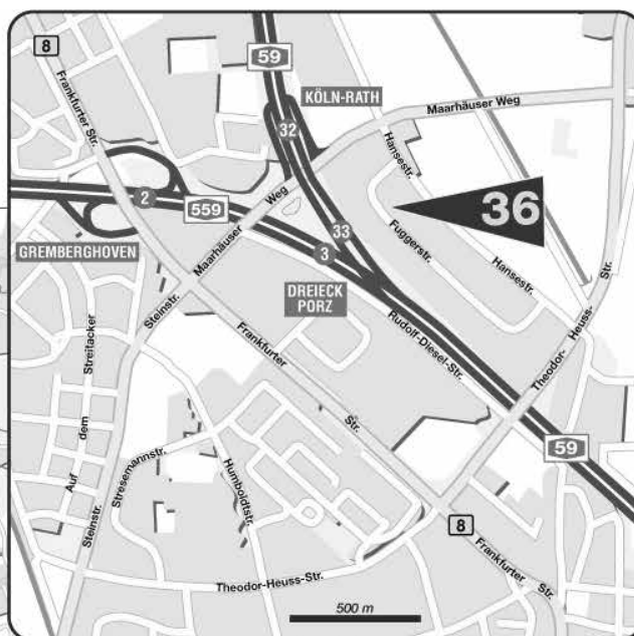
Profi Shop Frankfurt

Im Taubengrund 31-33
 65451 Kelsterbach
 Telefon 06107/4059752
 Fax 06107/4059754



Profi Shop Köln

Fuggerstraße 36
 51149 Köln
 Telefon 02203/300020
 Fax 02203/35089



Anfahrt zu den Profi Shops

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

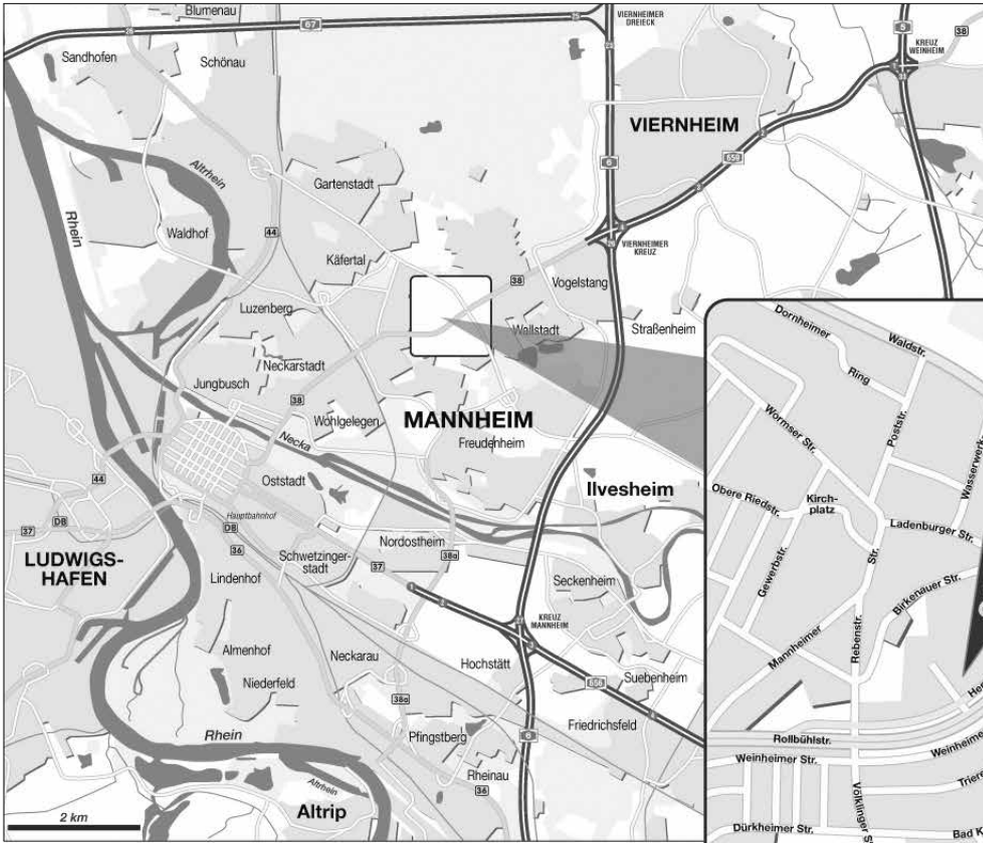
13

14

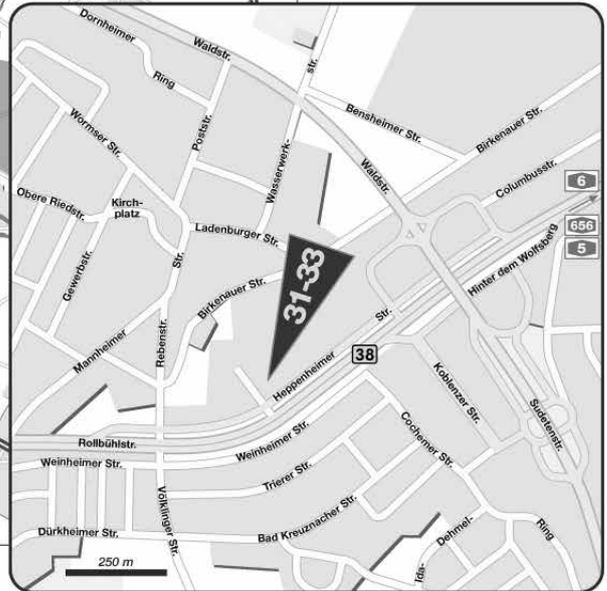
15

16

17

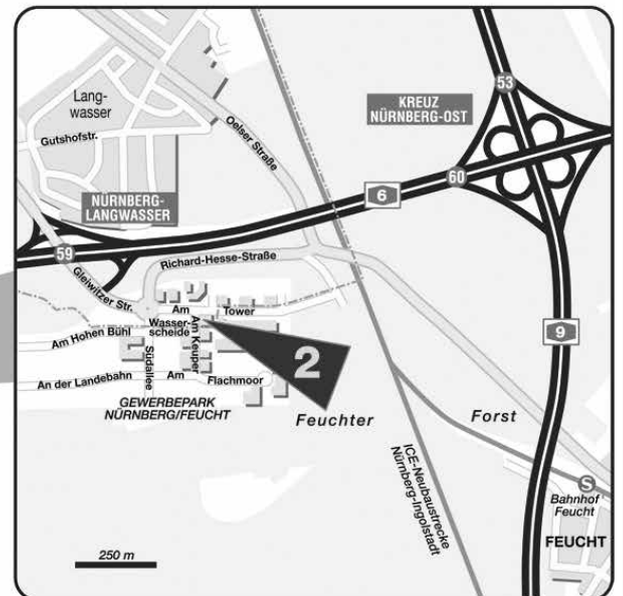
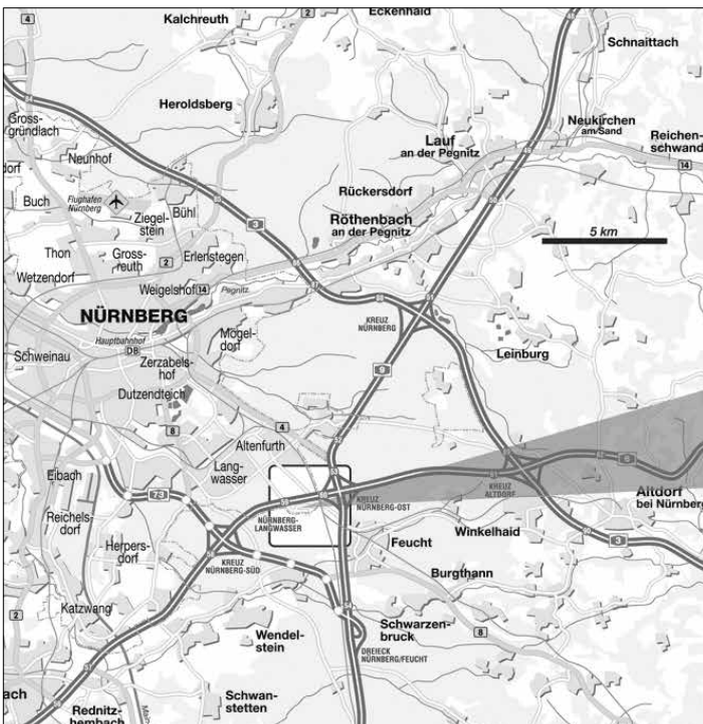


Profi Shop Mannheim
 Heppenheimer Straße 31-33
 68309 Mannheim
 Telefon 0621/7286-0
 Fax 0621/7286-36



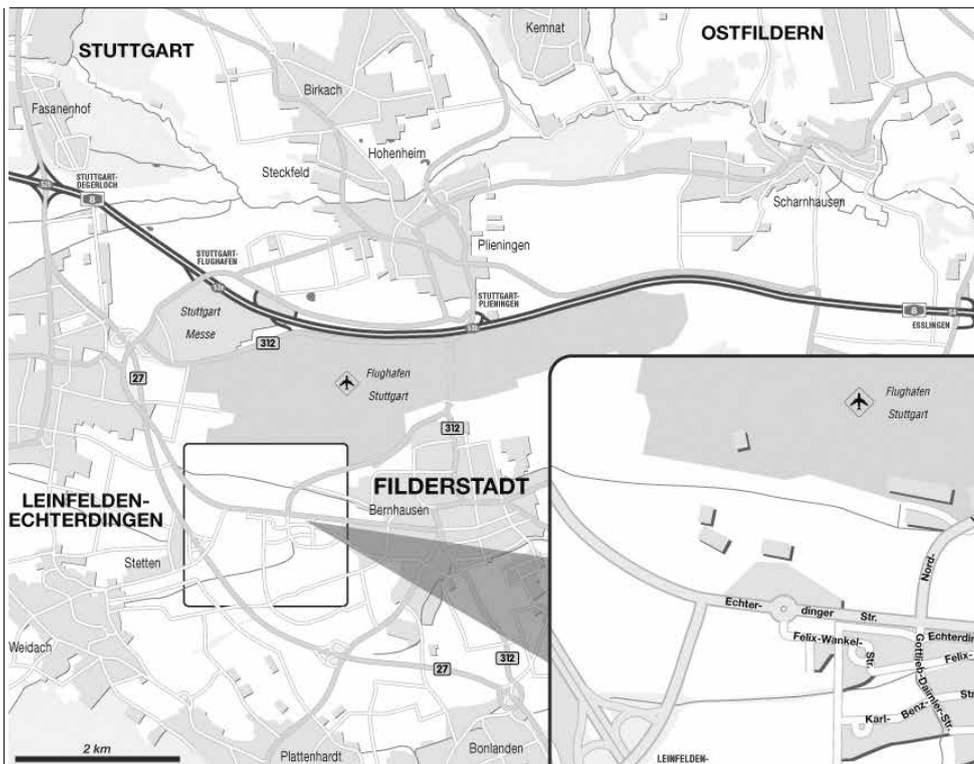
Profi Shop Nürnberg

Am Keuper 2
 90475 Nürnberg
 Telefon 09128/72275-0
 Fax 09128/72275-75





Anfahrt zu den Profi Shops

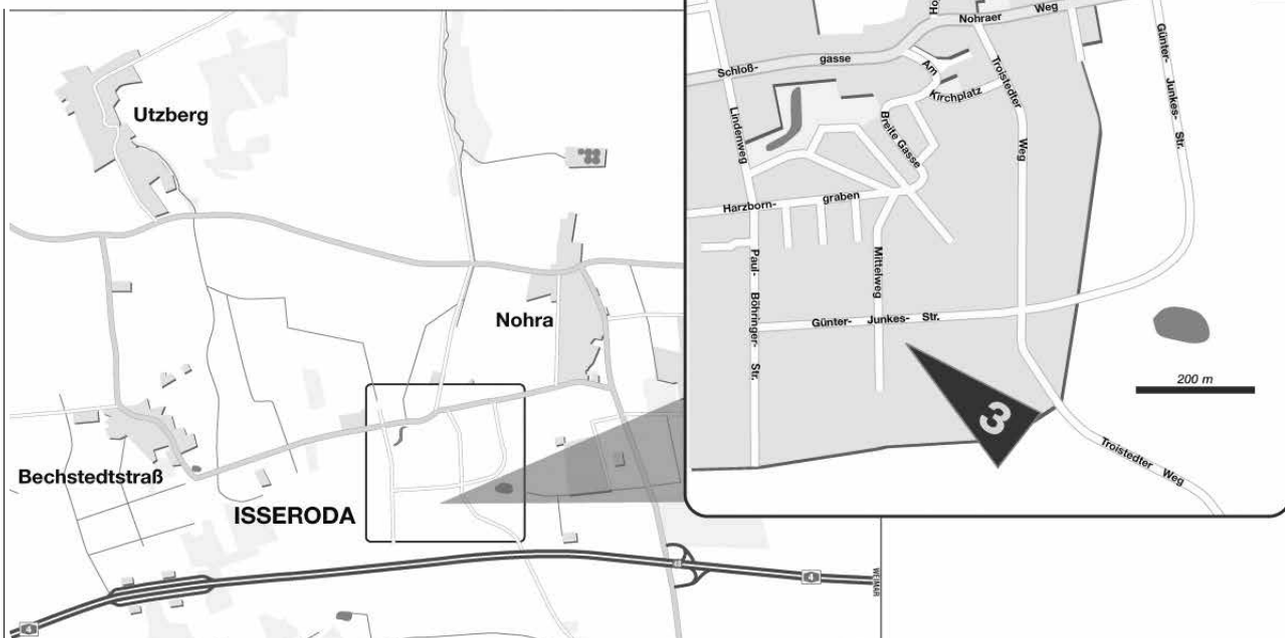


Profi Shop Stuttgart

Echterdingen Straße 99
70794 Filderstadt
Telefon 0711/70709840
Fax 0711/70709849

Profi Shop Weimar

Günter-Junkes-Straße 3
99428 Isseroda
Telefon 03643/2399-0
Fax 03643/2399-42

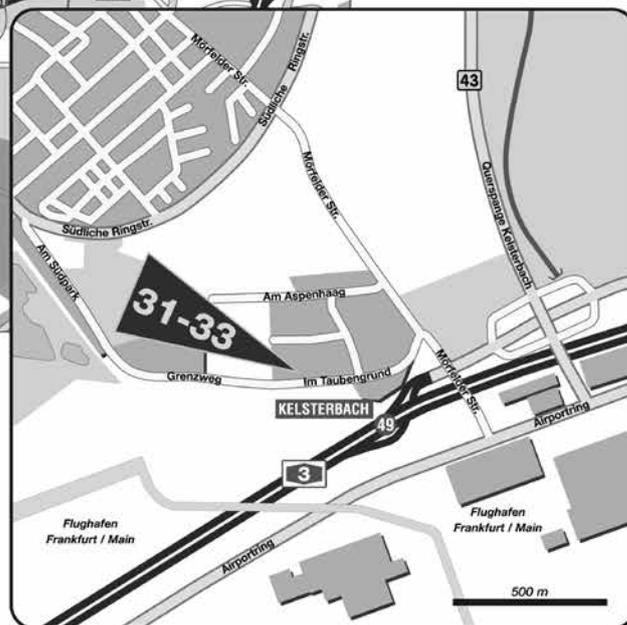
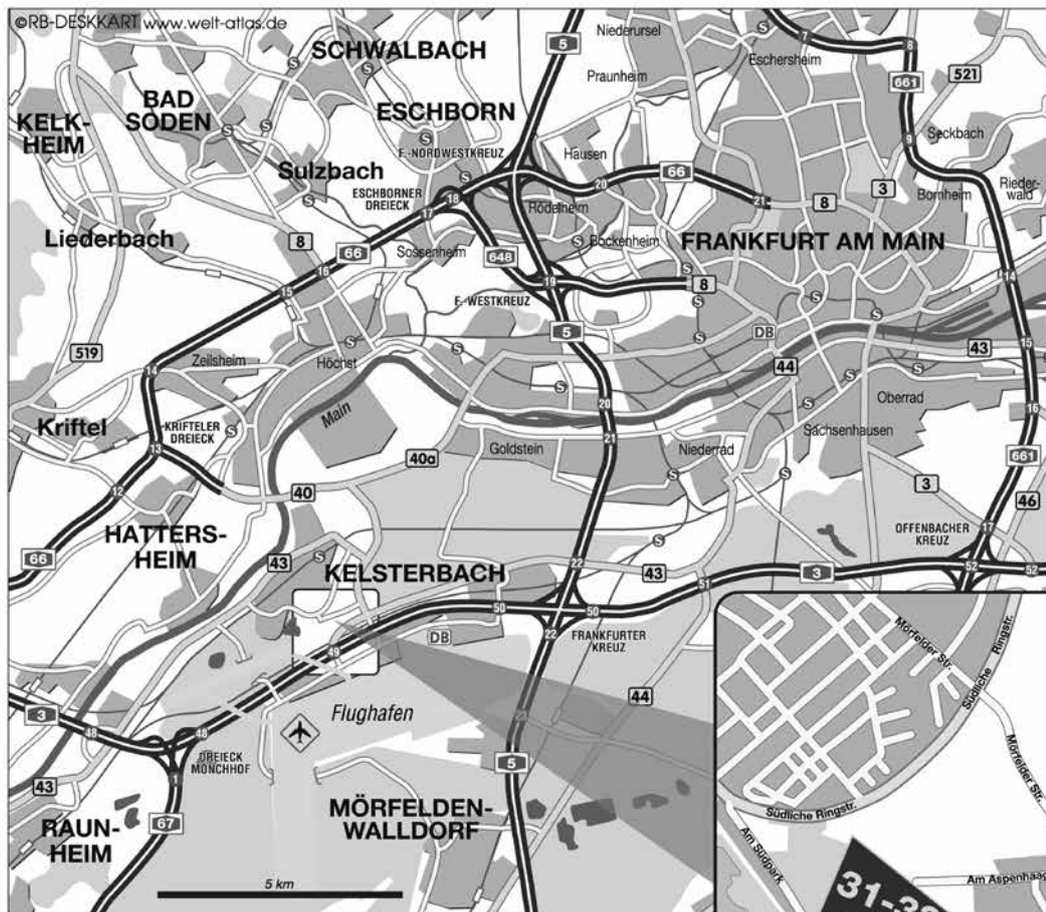


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Anfahrt zum Flexi Shop

Flexi Shop Frankfurt

Im Taubengrund 31-33
65451 Kelsterbach



Lindab
Flexi Shop

Einkaufen rund um die Uhr

In unserem Flexi Shop können Sie einkaufen, wann immer Sie wollen.
Alles, was Sie brauchen, ist Ihre persönliche Kundenkarte, die Ihnen die Tür öffnet.
Nehmen Sie einfach Kontakt mit unserem Aussendienstmitarbeiter auf oder rufen Sie uns an, wenn auch Sie endlich unabhängig von Geschäftszeiten sein möchten.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17



Logistik

Die nachstehenden Bedingungen gelten für Lieferungen innerhalb der Bundesrepublik Deutschland (Festland), Lieferort frei befahrbar, unabeladen.

1. Mindestauftragswert:

Der Mindestauftragswert pro Bestellung beträgt € 15,00.

2. Paketversand:

Bei Post- oder Paketdienst-Versand berechnen wir je Paket, unabhängig vom Warenwert € 21,50 Paketpauschale (beinhaltet Porto, Verpackungs- und Abwicklungskosten).

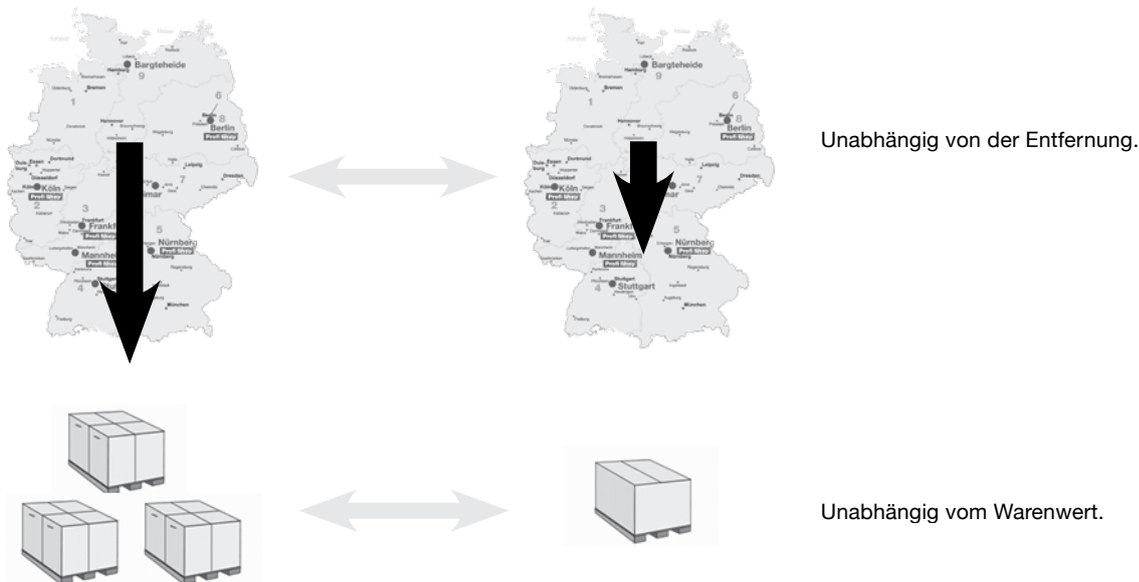
3. Expressversand:

Hier berechnen wir die effektiven Frachtkosten.

4. Logistik- und Energiekostenpauschale:

Bei LKW-Versand bis einschließlich Nennweite bzw. Kantenlänge 710 mm berechnen wir pro Anlieferung unabhängig vom Warenwert € 41,50.

Lieferungen über einem Netto-Warenwert von € 2.750,00 erfolgen frachtfrei.



5. LKW-Versand sperrig:

Bei großvolumigen und sperrigen Bauteilen, wie Nennweiten ab 800 mm, vormontierten Baugruppen und Transportlängen ab 6 m, beschichteten Bauteilen, sowie flexiblen Rohren in ungestauchtem Zustand, berechnen wir die effektiven Frachtkosten nach den geltenden Tarifen. Dies betrifft auch Sonderverpackungen auf Paletten sowie die Lieferung von Kühlbalken.

6. Lieferbedingungen

Gelieferte Waren sind von der Rücknahme ausgeschlossen.

Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk, ausschließlich Mehrwertsteuer.

Die von uns bestätigten Liefertermine beziehen sich auf den Liefertag ab Werk.

Wir liefern ausschließlich aufgrund unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der neuesten Fassung.

Sonderteile, die Sie nicht in dieser Liste finden, fertigen wir nach Ihren Wünschen.

Bei deutlichen Steigerungen der Bezugspreise für Rohstoffe, Energie und Transporte behalten wir uns Preisanpassungen vor.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

Allgemeine Geschäftsbedingungen, Impressum

Die nachstehenden Bedingungen gelten ausschließlich und für sämtliche mit uns geschlossenen Vereinbarungen, sofern nicht ausdrücklich abweichende Vereinbarungen getroffen worden sind. Abweichende Bedingungen des Bestellers verpflichten uns nicht, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen.

A. Vereinbarung und Lieferung

1) Angebote sind freibleibend. Selbstbelieferung bleibt vorbehalten. Inhalt und Umfang unserer Leistungspflicht ergeben sich ausschließlich aus diesem Vertrag, maßgeblich ist unsere schriftliche Auftragsbestätigung. Öffentliche Äußerungen eines Herstellers, seiner Gehilfen oder von uns werden nur Bestandteil der Leistungsbeschreibung, wenn bei Vertragsabschluss ausdrücklich darauf Bezug genommen wird. Werden im Einzelfall individuelle Vereinbarungen getroffen (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen), ist für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ein schriftlicher Vertrag bzw. unsere schriftliche Bestätigung für die Richtigkeit der einzelnen Angaben. Der Besteller ist verpflichtet, unsere Ausführungszeichnungen unverzüglich auf die örtlichen Ausführungsmöglichkeiten, insbesondere Baumaße, zu überprüfen und Unstimmigkeiten gegebenenfalls unverzüglich mitzuteilen.

2) Die zu unserem Angebot gehörenden Unterlagen (Zeichnungen, Tabellen, Materialspezifikationen usw.) sind nur annähernd maßgebend, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind. Wir behalten uns Konstruktions- und Formveränderungen während der Lieferzeit vor, soweit diese den Vertragsgegenstand in Funktion und äußerem Aussehen nicht unzumutbar ändern. Alle Unterlagen unseres Angebots verbleiben unser Eigentum und dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden. Sie sind uns, falls der Auftrag nicht erteilt wird, auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben. Unsere Angebote dürfen nur mit unserer schriftlichen Zustimmung zu Leistungsverzeichnissen verwendet werden.

3) Fristen und Termine sind unverbindlich, soweit sie nicht ausdrücklich schriftlich fest zugesagt werden. Die Einhaltung unserer Leistungsverpflichtung setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Bestellers voraus. Die Angabe von Fristen, die gegebenenfalls stets vom Tage der Auftragsbestätigung an laufen, erfolgt unter dem Vorbehalt vertragsgemäßer Mitwirkung des Bestellers. Lieferfristen und Termine sind eingehalten, wenn die Ware bis zum Ende der Lieferfrist das Lager verlassen hat oder die Versandbereitschaft der Ware gemeldet ist. Teillieferungen und -rechnungen sind zulässig, soweit dies dem Besteller zumutbar ist.

B. Versand und Gefahrenübergang

1) Lieferung erfolgt, wenn nichts anderes vereinbart ist, ab Fabrik.

2) Ein Versand erfolgt stets - auch bei frachtfreier Lieferung - auf Gefahr des Bestellers. Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung geht mit der Übergabe an den ersten Beförderer, spätestens jedoch mit Verlassen des Werkes oder des Lagers, auf den Besteller über, ohne dass es hierzu einer Anzeige bedarf.

3) Erfolgt eine Lieferung frei Baustelle oder frei Lager, bedeutet dies Anlieferung unabgeladen über eine mit schwerem Lkw befahrbare Anfahrstraße. Kranhilfe bedarf gesonderter Vereinbarung. Das Abladen hat unverzüglich und sachgemäß durch den Abnehmer zu erfolgen. Nicht von uns verschuldete Wartezeiten werden gesondert berechnet.

4) Es wird ein Transportsicherungszuschlag in Höhe von 0,5 % des Warenwertes in Anrechnung gebracht.

C. Preise und Zahlungsbedingungen

1) Es werden die am Tag der Bestellung gültigen Preise zuzüglich der jeweiligen gesetzlichen Mehrwertsteuer in Rechnung gestellt. Die Preise verstehen sich ab Werk bzw. Lager zuzüglich Frachtkosten. Bei Lieferungen, die mindestens vier Wochen nach Vertragsabschluss erfolgen, behalten wir uns vor, die am Lieferstage gültigen Preise zu berechnen.

2) Alle Rechnungen sind zahlbar netto ohne Skonto spätestens bei Lieferung. Die Annahme von Schecks oder Wechseln erfolgt zahlungshalber; sämtliche damit verbundenen Kosten gehen zu Lasten des Bestellers. Wir sind berechtigt, Scheck- oder Wechselzahlungen zurückzuweisen. Maßgebend für die Rechtzeitigkeit der Zahlung einschließlich Skontierfähigkeit ist der Zeitpunkt des Einganges der Zahlung bei uns bzw. unserer Bank, basierend ab Rechnungsdatum.

3) Bei Zielüberschreitung, in jedem Fall ab Verzugsbeginn, ist der Besteller zur Zahlung von Zinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz verpflichtet. Die Geltendmachung weiteren Verzugschadens bleibt vorbehalten.

4) Der Besteller kann uns gegenüber nur mit rechtskräftig festgestellten oder unstrittigen Gegenforderungen aufrechnen und nur wegen solcher Forderungen seine Leistungen verweigern oder sie zurückhalten.

5) Stellt sich nach Abschluss des Vertrages heraus, dass der Besteller keine hinreichende Gewähr für seine Zahlungsfähigkeit bietet und unser Zahlungsanspruch gefährdet ist, sind wir berechtigt, die Leistungen zu verweigern und alle offen stehenden - auch gestundeten - Rechnungsbeträge fällig zu stellen, bis der Besteller die Zahlung bewirkt oder Sicherheit für sie geleistet hat. Erfolgt die Zahlung oder Sicherheitsleistung nach Aufforderung nicht innerhalb von 12 Werktagen, sind wir zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt.

D. Eigentumsvorbehalt

1) Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung zwischen uns und dem Besteller unser Eigentum (Vorbehaltsware).

2) Der Besteller ist berechtigt, die Vorbehaltsware zu veräußern oder anderweitig darüber zu verfügen, sofern dies in seinem Betrieb zu den normalen Geschäften gehört. Eine Verpfändung, Sicherheitsübereignung oder Sicherungsabtretung ist ihm nicht gestattet. Der Besteller ist verpflichtet, unsere Rechte als Vorbehaltseigentümer beim Weiterverkauf von Vorbehaltsware auf Kredit zu sichern. Die dem Besteller aus der Weiterveräußerung oder sonstigen Verfügung über die Vorbehaltsware entstehende Forderung tritt der Besteller schon jetzt an uns ab, wir nehmen die Abtretung schon jetzt an.

3) Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich zu benachrichtigen. Ihm ist untersagt, mit seinen Abnehmern Abreden zu treffen, die unsere Rechte beeinträchtigen könnten. Der Besteller ist verpflichtet, die gelieferte Vorbehaltsware auf seine Kosten gegen Feuer, Einbruch, Diebstahl und Wasserschäden versichern zu lassen.

4) Wir sind berechtigt, die Befugnis zur Weiterverfügung über die Vorbehaltsware und zur Einziehung der an uns abgetretenen Forderungen zu widerrufen, wenn der Besteller in Zahlungsrückstand gerät oder Umstände bekannt werden, die seine Kreditwürdigkeit mindern. Auf unser Verlangen ist der Besteller verpflichtet, sämtliche zur Einziehung erforderlichen Angaben über die abgetretenen Forderungen einschließlich der zur Durchsetzung erforderlichen Unterlagen zur Verfügung zu stellen und seinen Schuldnern die Abtretung anzuzeigen.

5) Bei Zahlungsrückstand oder anderem vertragswidrigen Verhalten des Bestellers sind wir auch ohne vorherige Fristsetzung berechtigt, von dem Vertrag zurückzutreten und die Vorbehaltsware zurückzunehmen; der Besteller ist zur Herausgabe verpflichtet. Zwecks Zurücknahme der Ware gestattet uns der Besteller unwiderruflich, seine Geschäfts- und Lagerräume ungehindert zu betreten und die Vorbehaltsware mitzunehmen.

6) Eine etwaige Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware nimmt der Besteller für uns vor, ohne dass für uns daraus Verpflichtungen entstehen. Bei Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung der Vorbehaltsware mit anderen, nicht uns gehörenden Waren steht

uns der dabei entstehende Miteigentumsanteil an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zu den übrigen Waren zu. Erwirbt der Besteller Alleineigentum an der neuen Sache, räumt er uns das Miteigentum ein und verwahrt die Sache unentgeltlich für uns. Wird die Vorbehaltsware zusammen mit Vorbehaltswaren anderer Lieferanten weiterveräußert, und zwar gleich, ob ohne oder nach Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung, so gilt die oben vereinbarte Vorausabtretung nur in Höhe des Rechnungswertes unserer Vorbehaltsware, die zusammen mit den anderen Vorbehaltswaren weiterveräußert wird.

7) Zur Sicherung unserer Forderungen gegen den Besteller tritt uns der Besteller auch solche Forderungen ab, die ihm durch die Verbindung des Liefergegenstandes mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen; wir nehmen diese Abtretung schon jetzt an.

8) Wir verpflichten uns, die uns nach den vorstehenden Bestimmungen zustehenden Sicherungen nach unserer Wahl auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert der Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20% übersteigt.

E. Gewährleistung

1) Der Besteller ist verpflichtet, bei Kaufverträgen die gelieferte Ware bei Anlieferung unverzüglich zu untersuchen und erkennbare Mängel unverzüglich schriftlich mitzuteilen; verdeckte Mängel sind unverzüglich nach Feststellung schriftlich mitzuteilen. Beanstandungen der Ware sind in jedem Fall vor Verarbeitung, Benutzung, Weiterveräußerung oder Einbau der gelieferten Gegenstände schriftlich mitzuteilen und unsere Weisungen abzuwarten.

2) Aus Sachmängeln, die den Wert oder die Tauglichkeit der Ware bzw. des Werkes zu dem uns erkennbaren Gebrauch nicht oder nur unwesentlich beeinträchtigen, kann der Besteller keine Rechte herleiten.

3) Weist die Ware bei Gefahrübergang bzw. das Werk bei Abnahme einen Sachmangel auf, so sind wir zur Nacherfüllung berechtigt und verpflichtet. Die Nacherfüllung erfolgt nach unserer Wahl durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Die Kosten der Nacherfüllung, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, gehen zu unseren Lasten, soweit sich die Aufwendungen nicht dadurch erhöhen, dass die gelieferte Ware an einen anderen Ort verbracht worden ist, es sei denn, das Verbringen entsprach dem bestimmungsgemäßen Gebrauch der Sache. Machen diese Kosten mehr als 50 % des Lieferwertes aus, so sind wir berechtigt, die Nacherfüllung zu verweigern.

4) Sofern die Nacherfüllung endgültig fehlschlägt, in einer vom Besteller gesetzten angemessenen Frist nicht erfolgt oder verweigert wird, ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten, eine dem Mangelwert entsprechende Herabsetzung des Preises (Minderung) oder - in den Grenzen der folgenden Absätze - Schadensersatz statt der Leistung zu verlangen.

5) Führt ein Sachmangel oder eine andere Pflichtverletzung zu einem Schaden, so haften wir nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern es sich um einen Personenschaden handelt, der Schaden unter das ProdHaftG fällt oder auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht.

6) Sofern der Schaden auf einer schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht beruht, haften wir im übrigen nur für den vertragstypischen Schaden.

7) Weitergehende vertragliche und deliktische Ansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen. Wir haften deshalb insbesondere nicht für Schäden, die nicht am Liefergegenstand bzw. Werk selbst entstanden sind und für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Bestellers, es sei denn, unsere leitenden Angestellten handeln vorsätzlich oder grob fahrlässig.

8) Im Falle der Verletzung einer vorvertraglichen Pflicht oder eines schon bei Vertragsschluss bestehenden Leistungshindernisses (§§ 311 Abs. 2, 311a BGB) beschränkt sich unsere Ersatzpflicht auf das negative Interesse.

9) § 478 BGB bleibt unberührt.

F. Verjährung der Mängelansprüche

1) Der Nacherfüllungsanspruch des Bestellers, das Recht auf Rücktritt und Minderung sowie Schadensersatz verjähren vorbehaltlich der §§ 202, 438 Abs. 3, 479, 634 Abs. 3 BGB in einem Jahr ab Ablieferung der Ware bzw. Abnahme des Werkes. Bei einem Bauwerk oder einem Werk, dessen Erfolg in der Erbringung von Planungs- oder Überwachungsleistungen hierfür besteht oder bei der Lieferung einer Sache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat, beträgt die Verjährungsfrist fünf Jahre.

2) Für Ansprüche aus dem ProdHaftG und in Fällen von Vorsatz bleibt es bei der gesetzlichen Verjährung.

G. Schlussbestimmungen

Gerichtsstand für alle aus dem Vertragsverhältnis sowie über sein Entstehen und seine Wirksamkeit entstehenden Rechtsstreitigkeiten einschließlich Scheck- und Wechselklagen und Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist Hamburg. Dieser Gerichtsstand ist nicht ausschließlich.

Für Bestellungen im Online-Shop gelten zusätzlich die Geschäftsbedingungen für den Online-Shop unter www.lindab.de.

Stand September 2013

Impressum

© 10.2013 Lindab GmbH

Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle bisherigen Preislisten ungültig. Es gelten die aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Lindabs Produkte, Systeme und Warenbezeichnungen sind durch Patente oder Gebrauchsmuster geschützt, als Warenzeichen eingetragen oder zur Eintragung beantragt. Eine Verletzung oder unbefugte Benutzung wird rechtlich verfolgt.

Geschäftsführer: Stefan Klocke.
Sitz der Gesellschaft: 22941 Bargtheide, Amtsgericht Lübeck, HRB 2276 AH.

Umsetzung: Seegelke Kommunikation Werbeagentur GmbH, www.seegelke.de.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

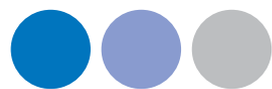
15

16

17

Index / Typenbezeichnung

Index - Typ alphabetisch						
	Typ	Produkt	Seite	Typ	Produkt	Seite
1						
2	A1	Gitter Bodeneinbau	162	CAZ	Drossel für Deckenluftdurchlass	148
	ABN	Blindniete Aluminium	135	CBA	Quellluftdurchlass	170
	ABU	Ausblasbogen	54	CBAL	Niedrigimpulsdurchlass	173
	ABU135	Ausblasbogen 135°	54	CBAV	Niedrigimpulsdurchlass	173
3	ABUV2A	Ausblasbogen Edelstahl	202	CBAZ	Quellluftdurchlass Zubehör	170
	AE	Anbaurahmen	231	CBU/CK	Rohrventilator	104
	AEWT	Aussenlufteinheit f. Erdwärmetauscher	82	CCA	Quellluftdurchlass	170
	AGIS	Abdeckkappe für Gisol	55	CCAZ	Quellluftdurchlass Zubehör	170
4	AGU	Ausblasstutzen	54	CCP	Theaterdurchlass	172
	AGUV2A	Ausblasstutzen Edelstahl	202	CCU	Theaterdurchlass	172
	ALA-S	Außenluftansaug- bzw. Abluftgitter	181	CDL210	Datenlogger für CO2	226
	ALS	Ablaufstutzen	112	CEA	Quellluftdurchlass	171
5	AP	Außenverschlussklappe	116	CEAZ	Quellluftdurchlass Zubehör	171
	Architect	Kühlbalken, aktiv	185	Celo	Kühlbalken, aktiv	186
	ASB	Kaltschrumpfband	136	CHA	Quellluftdurchlass	170
	ASF-KB	Flexibler Stutzen	112	CHAZ	Quellluftdurchlass Zubehör	170
6	ASG	Schutzgitter	232	CKA	Quellluftdurchlass	171
	ASG-RS	Abschlusschutzgitter	230	CKAZ	Quellluftdurchlass Zubehör	171
	Atrium C	Kühlbalken, passiv	188	C-Profil	Montagesystem	138
	Atrium H	Kühlbalken, passiv, Heizen	187	CQA	Quellluftdurchlass	170
7	Atrium Plana	Kühlbalken	188	CQAZ	Quellluftdurchlass Zubehör	170
	AVK	Überdruckklappe	109	CRA	Quellluftdurchlass	171
	AVR	Brandschutz Decken- und Wandschott	251	CRAZ	Quellluftdurchlass Zubehör	171
8	AVU	Ausblasstutzen	54	CRHV	Kondensatsammler	87
	AVUV2A	Ausblasstutzen Edelstahl	202	CRL	Deckenluftdurchlass Formo	147
	AW sileo	Axialventilator	113	CRP	Theaterdurchlass	172
	B3010	Gitter Aluminium	164	CRU	Theaterdurchlass	172
9	B3020	Gitter Aluminium	160, 164	CSCP40	Nockenzange für Safe Click	217
	B3080	Gitter Aluminium	164	CSCP60	Nockenzange für Safe Click	217
	BBKCU	Reinigungsbogen	33	CSCPS-2	Befestigung Nockenzange an Cutter	217
	BC 21	Luftdichtheitsmessgerät	227	CSKE	Ersatzmesser für Stanzarm	217
10	BEK-K90	Brandschutzklappe rund	233	CSSK	Ersatzmesser für Blechscher	217
	BFBKCU	Reinigungsbogen	33	CTVACU	Staubschutzplatte	220
	BFH	Befestigungssatz Holzbalkendecke	251	CVA	Quellluftdurchlass	172
11	BFKCU	Reinigungsbogen	33	CVAZ	Quellluftdurchlass Zubehör	172
	BFU	Bogen	24	D1	Achsverlängerung f. Klappe	136
	BFUFP	Bogen FireProtect	253	D1V	Achsverlängerung f. Klappe	136
	BFUI	Bogen isoliert	212	D11	Türeinbaugitter	167
12	BFUV2A	Bogen Edelstahl	200	DA2EU	Volumenstromregler variabel	43
	BFW	Befestigungssatz Wandmontage	251	DAD	Weitwurfdüse	161
	BITSET	Profi Bit-Set	219	DAU	Volumenstromregler konstant	43
13	BKA-EN	Brandschutzklappe DIN EN 15650	232	DAVU	Volumenstromregler variabel	43
	BKCU	Reinigungsbogen	33	DAZ	Deckenluftdurchlass Luftlenkblech	148
	BKMU	Bogen 90°	68	DC	Schutzhaube für Rohre	219
	BKU / BKFU	Bogen kurz	26	DCS	Deckenluftdurchlass Sichtmontage	155
14	BN	Blindniete Aluminium	135	DCZ	Deckenluftdurchlass Montagesatz	148
	BRUSH	Biegewelle, Bürstenkopf	220	DDZ	Deckenluftdurchlass Montagesatz	148
	BSFTR	Bogen Transfer	204	Deklif	Abdicht Set	60
	BSFU	Bogen	24	Dekstrip Flashing	Dichtstreifen	60
15	BSFUFP	Bogen FireProtect	253	Dektite Combo	Rohrmanschette	59
	BSIU	Bogen 90°	68	Dektite Diverter	Rohrmanschette	59
	BSK-RPR	Brandschutzklappe DIN EN 15650	230	Dektite Premium	Rohrmanschette	59
	BSLU	Schalldämpferbogen	48	DIRU	Irisblende	43
16	BSTR	Bogen Transfer	204	DKZ	Deckenluftdurchlass Montagesatz	148
	BSV	Schutzgitter rund	109	DP120P	Anschlusskasten f. EG400	178
	BTR	Bogen Transfer	204	DR24	Wanddurchlass	159
	BTZ-2-K90	Brandschutz-Tellerventil	250	DRHTG	Handgriff f. Klappe	136
17	BU	Bogen	24	DRU	Regulierklappe	40
	BUFP	Bogen FireProtect	253	DryPac	Kühlbalken, Kondensschutz	188
	BU GJUT	Bogen 90°	68	DRZ	Deckenluftdurchlass Drossel	148
	C10	Gitter Aluminium	165	DS	3-Stufenschalter	120
	C11	Gitter Aluminium	165	DSU	Sperrklappe	40
	C20	Gitter Aluminium	160, 165	DSUI	Klappe isoliert	212
	C21	Gitter Aluminium	160, 165	DSUSN	Motor-Absperrklappe	41
	C80	Gitter Aluminium	165	DSUV2A	Sperrklappe Edelstahl	201
	C81	Gitter Aluminium	165	DTBCU	Motorklappe	41
	Cabinett	Kühlbalken, passiv	187	DTBLU	Motorklappe, geringe Bauhöhe	41
	Capella	Kühlbalken, passiv	187	DTBLU-CM	Absperrklappe	90
	Carat	Kühlbalken, passiv	187	DTBU	Motorklappe	41



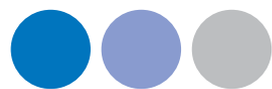
Index - Typ alphabetisch

Typ	Produkt	Seite	Typ	Produkt	Seite
DTEST	Mess-Set	221	FMDU	Volumenstrommesser	43
DTFU	Motorklappe	41	FMU	Volumenstrommesser	43
DTH1U	Absperrklappe mit Motorkonsole	42	Formo	Deckendurchlassserie Formo	147
DTH2U	Absperrklappe mit Motorkonsole	42	FR	Brandschutzklappe EN 1366-2	231
DTHU	Absperrklappe mit Motorkonsole	42	FRQ(5)S	Frequenzumformer	122
DTHUV2A	Sperrklappe mit Motorvorbereitung	201	FS	Flexibler Stutzen	232
DTMU	Sperrklappe dichtschießend	40	FS-RS	Flexibler Stutzen	230
DTU	Sperrklappe dichtschießend	40	FVA	Elastische Verbindung	136
DTUV2A	Sperrklappe dichtschießend Edelstahl	201	G10	Gitter Aluminium	166
DTWU	Sperrklappe dichtschießend	40	G20	Gitter Aluminium	160, 166
DZS	Drehzahlsteller, elektronisch	121	GAT	Gitter Mengenregulierung	161
DZSAP	Drehzahlsteller, elektr., AP	121	GD	Weitwurfdüse	161
DZSST	Drehzahlsteller Schrankeinbau	121	GF100	Kanaleinbaugitter RAL9010	177
DZSUP	Drehzahlsteller, elektr., UP	121	GF110	Kanaleinbaugitter RAL9010	177
EAUF	Elektrischer Endschalter	249	GF161	Wandgitter	179
ECA	Rohreinschubventilator	115	GGR	Gitter Einbaurahmen	161, 167
ECA 100 ipro	Kleinraumventilator NW 100	114	GISOL	Dachdurchführung isoliert	55
ECA 150 ipro	Kleinraumventilator nw 150	115	GK150	Wandgitter	179
EG400	Deckendurchlass 4-seitig	178	GLS	Glasspiegel	226
eHybrid	Kühlbalken	188	GM	Gewindemuffe	135
ELD	Federrücklaufmotoren	240	GRZ1	Montagetraverse RCG	149
EPF	Enddeckel	35	GS23H	Deckendurchlass Versio	152
EPFH	Enddeckel mit Handgriff	35	GS23V	Deckendurchlass Versio	150
EPFI	Enddeckel isoliert	212	GT007	Gitter Mengenregulierung	177
ER	Ventilatoreinsätze für UP	119	GTI	Weitwurfdüse	161
ER1	Einbaurahmen	241	GVFK90	Verlängerungsteil	241
ERALAS	Einbaurahmen für ALA-S	181	GWS	Gewindestange	135
ER-AP	Entlüftungsgeräte	117	GWSV2A	Gewindestange Edelstahl	135
ER-APB	Entlüftungsgeräte	117	H1	Wetterschutzgitter	168
ERBKAEN	Einbaurahmen	232	H2	Wetterschutzgitter	169
ER-UPB	Unterputzgehäuse	118	H12	Wetterschutzgitter	168
ER-UPD	Unterputzgehäuse	118	HF	Deflektorhaube	54
ER-UP/G	Unterputzgehäuse	118	HFS	Big Foot Set	141
ER-ZR	Zweiraumanschlussstutzen	120	HK	Sicherungsklammer	140
ES	Mikroschalter	251	HKB	Hammerkopfbefestiger	139
ESFK90	Elastischer Stutzen	241	HLD	Quelluftauslass	156
ESU	Enddeckel	35	HLZ	Montagebeschlag für HLD	156
ESUAS-1	Enddeckel mit Ablauf	35	HN	Deflektorhaube	54
ESUFP	Enddeckel FireProtect	256	HNV2A	Deflektorhaube Edelstahl	202
ESUI	Enddeckel isoliert	212	HNZ	Handnietzange	135
ESUV2A	Enddeckel Edelstahl	201	HRTRHV	Dachdurchführung horizontal	85
ETU	Einlassteil	34	IFU	Filter	196
ETUMG	Einlassteil m. Schutzgitter	34	IFU-K	Filter Ersatz	196
EZU	Elektrischer Endschalter	249	IGR	Gitter Bodeneinbau	162
F10	Gitter Aluminium	166	ILF	Bundkragen lichte Weite	34
F20	Gitter Aluminium	160, 166	ILLUV2A	Bundkragen Edelstahl	201
F80	Gitter Aluminium	166	ILRNU	Einströmdüse mit Gitter	35
F90	Abluftplatte	154	ILRU	Einströmdüse	34
FA320	Flügelradanemometer	225	ILTR	Bundkragen Transfer	207
FAKO	Wandhalterung	128	ILU	Bundkragen	34
Fasadium	Kühlbalken, Fassadengerät	188	ILUFP	Bundkragen FireProtect	256
FB	Federbügel	194	ILVU	Bundkragen 45°	34
FBK19	Lochband kunststoffbeschichtet	136	IN	Montagebügel	128
FDI	Flexrohr	63	Integra	Deckendurchlassserie Integra	148
FETTDICHT	Dienstleistung fett dicht abdichten	134	INV	Düsenrohr Montagebügel	157
FH-System	Seil-Hängesystem	142	IRE	Rohrventilator	105
FIBLD	Flexrohr	63	IR Temp 210	Infrarotthermometer	223
FIBO	Filterbox	195	ISOVER ML3	Technische Isolierung	143
FIBOX	Filterbox	195	JDW-5	Druckwächter	196
FIKS	Klemmbügel	129	K	Rohr Radialventilator	96
FISCHER	Fischerdübel	136	KAIFLEX	Technische Isolierung	143
FK90	Brandschutzklappe EN 1366-2	241	KBR	Gehäuse, doppelwandig	110
FKD	Industrieauslass	156	KBT	Gehäuse, doppelwandig	110
FKO	Filterbox	194	KD	Rohrventilator Diagonallaufgrad	100
FL	Flansch	134	KDPF	Abluftventil	76
FLEXSHAFT	Biegewelle für Reinigung	220	K-EC	Rohr Radialventilator	107
FLMMETU	Dienstleistung Metu	134	KFS8	Kotflügelschraube	136
FLRI	Flansch Reihe 1 DIN24154	134	KGSFK90	Korrosionsgeschützte Schmelzlothüle	249
FLV2A	Flachflansch Edelstahl	201	KH	Konsolhalter	129

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

Index - Typ alphabetisch

Typ	Produkt	Seite	Typ	Produkt	Seite
KI	Zuluftventil	174	MRU	Verteilerkasten	73
KIR	Zuluftventil	174	MS	Elektrischer Endlagenschalter	250
KKS	Standard-Einbaurahmen	250	MSK	Schutzklappe	140
KM 410	Klima-Messgerät	223	MSKA	Schienenkonsolenabstützung	139
KNIFE	Messer	218	MSP	Profilgummi	139
KOMHY	Montagekonsole f. Klappe	136	MTL	Schlitzauslass Lineo	154
KRS-M	Kaltrauchsperr Magnetverschluss	251	MTP 10	Steuergerät	123
KSU	Abluftventil	174	MTV 1/010	Steuergerät	123
KU	Abluftventil	174	MU	Dienstleistung Formteilmontage	134
KVB	Abluftventil	174	MVPLUS	Dachhaube rund	88
KVG	Abluftventil	174	MW	Montagewinkel	140
KVK	Rohr Radialventilator	102	NC19	Deckendurchlass Integra	149
KVKE	Rohr Radialventilator	103	NCP	Falzspitzenzange	217
KVKE-EC	Rohr Radialventilator	108	NPU	Nippel	34
KVT	Thermostat	125	NPUFP	Nippel FireProtect	256
KVU	Elektroluftherhitzer	125	NPUI	Nippel isoliert	212
KWL-LP	Wohnungslüftungsgerät	94	NPUV2A	Nippel	201
KWOAL	Wandgitter rund	169	NR19	Wanddurchlass	159
LAD	Weitwurfdüse	161	NS19H	Deckendurchlass Versio	152
LBLADD	Abdichtblasen	220	NS19V	Deckendurchlass Versio	150
LCA	Deckenluftdurchlass Formo	147	OH	Montagesystem	129
LCC	Deckenluftdurchlass Integra	149	OLC	Überströmelement	176
LCP	Deckendurchlass Integra	149	OLR	Überströmelement	176
LC52	Deckenluftdurchlass Sichtmontage	155	OPF	Lüftungsventil Abluft	175
LFPE	Kunststoff-Flexrohr	66	OPT	Lüftungsventil Zuluft	175
LHPR	Dachhaube	57	ORINGTR	Dichtring	207
LHR	Lamellenhaube	57	OTR	Übergang Transfer	207
LKA	Deckenluftdurchlass Formo	147	OTRTH	Schlauchstutzen	64
LKP	Deckendurchlass Integra	149	OUTR	Übergang Safe Transfer	207
LM	Modulplatte für Formo und Integra	147	PBB	Montageschiene für Versio	153
LNR	Längsnahtrohr	23	PC6	Deckendurchlass Integra	148
LNRV2A	Längsnahtrohr Edelstahl	199	PC7	Deckendurchlass Integra	148
Loggia	Kühlbalken, passiv, Heizen	187	PC410	Druck- und Strömungsmessgerät	222
LORTR	Übergang eckig auf Transfer	209	PCA	Deckenluftdurchlass Formo	147
LORU	Übergang rund eckig	36	PCS2	Deckenluftdurchlass Sichtmontage	155
LPKB	Rohrventilator	106	PCY	Abluftplatte	154
LRBCB	Schalldämpfer rechteckig	46	PF7-44	Panelfilter F7	192
LRCA	Schalldämpfer rechteckig	48	PF7-94	Panelfilter F7	192
LRTR	Längsnahtrohr Transfer	204	PF8-44	Panelfilter F8	192
LSD	Rohrschelle mit Gummieinlage	128	PF8-94	Panelfilter F8	192
LSK	Wandkonsole für C-Profil	138	PF9-44	Panelfilter F9	192
LT600	Dichtheitsprüfgerät	221	PF9-94	Panelfilter F9	192
LTFP	Filterpads	221	PGFU	Bodenanschlusskasten	74
L-WSK-R	Weichstoffkompensator FireProtect	258	PGWU	Wandanschlusskasten	74
MASTICACRYL	Dichtstoffe	136	PICA	Tieflochmarker	219
MBB	Anschlusskasten	151	PK	Filterklammer	194
MBZ	Verlängerungsstutzen	151	PKA	Deckenluftdurchlass Formo	147
MCU	Verteilerkasten	73	PKY	Abluftgitter	154
MCWU	Mehrfachverteiler	75	Plafond	Kühlbalken, aktiv	185
MDR	Luftverteilerelement für PS1	151	Plexus	Kühlbalken, aktiv	184
METU	Flanschverbindungen	133	PM5-44	Panelfilter M5	192
METUNOCK	Dienstleistung Metu	134	PM5-94	Panelfilter M5	192
MF	Muffe	34	PM6-44	Panelfilter M6	192
MFI	Muffe isoliert	212	PM6-94	Panelfilter M6	192
MFK	Fugenschelle	132	Podium	Kühlbalken, aktiv	186
MFTR	Muffe Transfer	207	Polaris	Kühlbalken, aktiv	186
MFV2A	Muffe	201	PR1E	Wanddurchlass	159
MG	Membrandurchführung diffusionsdicht	57	PR1S	Wanddurchlass	159
MGL	Membrandurchführung	57	Premax	Kühlbalken, aktiv	185
MHS	Schnellspannhänger f. Versio	153	Premum	Kühlbalken, aktiv	185
MHU	Verteilerkasten	73	Professor	Kühlbalken, aktiv	185
MK	Befestigungsmanschette	109	PS1H	Deckendurchlass Versio	152
MKGBU	Montagesatz CBU	104	PS1V	Deckendurchlass Versio	150
MKH	Mini-Kugelhahn	137	PS8H	Deckendurchlass Versio	152
MLK	Türlüftungsgitter	116	PS8V	Deckendurchlass Versio	150
MLU	Verteilerkasten	73	PSKUV2A	Sattelstutzen Edelstahl	200
MOFA	Dienstleistung Flanschbord	134	PSTR	Sattelstutzen Transfer	207
MOSFA	Dienstleistung Flanschbord	134	PSU	Sattelstutzen	32
MR Rahmen	Mauereinbaurahmen	180	PSVTR 30°	Sattelstutzen Transfer	207



Index - Typ alphabetisch

Typ	Produkt	Seite	Typ	Produkt	Seite
PSVU45°	Sattelstützen 45°	32	SCHM	Schiebemutter	139
PTR	Passstück Transfer	207	SEM	Schraubeinsatz	135
PVCU	Anschlusskasten	75	S-ET	Thermokontakt-Motorschutzschalter	124
PVD	Rundschalldämpfer	52	SG	Außengitter	116
PVD 50	Rundschalldämpfer	93	SGFK90	Schutzgitter	241
PVD 100	Rundschalldämpfer	94	SH	Saugtrichter Transfer	209
PVDP	Rundschalldämpfer	52	SHH	Wohnungslüftung Luftdurchlass	79, 176
PVWU	Anschlusskasten Wandmontage	74	SKM	Sechskantmutter	135
QDDF	Dachdurchführung	58	SKMTR	Absperrschieber Transfer	208
QDDFI	Dachdurchführung isoliert	58	SKPTR	Absperrschieber Transfer	208
QFDSVZ	Dachsockel	58	SLBKAEN	Schmelzlot 72 °C	240
QKWSL	Luftkanalhalter	137	SLBU	Schalldämpfer	46
QKWSZ	Luftkanalhalter	137	SLDTR	Schalldämpfer Transfer	208
QPEVZ	Kanalwinkel	137	SLF-A	Schalldämpfer flexibel	47
QRPVZ	Kanalprofil	137	SLF-K	Schalldämpfer flexibel	48
QSCHL5000	Schiebeleiste	137	SLF-S	Flexrohr schallisoliert	63
QSKLVZ	Kanalklammer	137	SLFU	Telefonieschalldämpfer mit Safe	4
RC14	Deckendurchlass Integra	148	SLGTR	Schalldämpfer	208
RC15	Deckendurchlass Integra	148	SLGU	Schalldämpfer	46
RCFU	Reduzierung	28	SLKNU	Abluftschalldämpfer	49
RCG	Deckendurchlass Integra	149	SLRA	Kulisse für Schalldämpfer	51
RCLFU	Reduzierung	28	SLRS	Kulissenschalldämpfer rechteckig	50
RCLFUI	Reduzierung isoliert	213	SLTR	Schalldämpfer	208
RCLTR	Reduzierung Transfer	205	SLU	Schalldämpfer	46
RCLU	Reduzierung	28	SLUFP	Schalldämpfer FireProtect	256
RCLUFP	Reduzierung FireProtect	254	SM	Dienstleistung Sattelmontage	134
RCLUI	Reduzierung isoliert	213	SMANOMETER	Schrägrohrmanometer	196
RCLUV2A	Reduzierung Edelstahl	200	SMFU	Schiebemuffe	34
RCU	Reduzierung	28	SNPU	Schiebenippel	34
RCUFP	Reduzierung FireProtect	254	Solo	Kühlbalken	185
RCW	Industrieauslass	157	SP 22	Schallpegelmesser	223
RCWB	Industrieauslass	158	SPANN	Ratschenschlüssel	219
RD	Volumenstrom-Konstanthalter	44	Splint	Splint	208
RD2	Deflektorhaube	60	SPN	Nebelpistole	226
RE	Einbaurahmen	231	SR	Wickelfalzrohr DIN EN 12237	22
REE	Thyristordrehzahlsteller	121	SRC	Abdeckung Rohrdurchführung	77
Regula	Kühlbalken, Regelung	189	SRCS-2	Schneidwerkzeug für Rohre	217
REV	Revisionschalter	124	SRD	Wickelfalzrohr fett dicht DINEN12237	22
RF 220	Raumluftfeuchtemessgerät	225	SRDDIN	Wickelfalzrohr fett dicht DIN 24154	22
RFHSB	Raumfeuchteregelung	125	SRDIN	Wickelfalzrohr gem. DIN 24154	22
RFL	Filtermatte	196	SRF-C	Alu-Flexrohr zweilagig	66
RGS	Rohreinbaugitter	163	SRFCON	flexibler Verbinder f. Luftdurchlässe	62
RGZ-1	Schlitzschieber f. RGS, gerade	163	SRRFP	Wickelfalzrohr FireProtect	252
RGZ-2	Schlitzschieber f. RGS, schräge	163	SRFTH	Flexschlauch	62
RGZ-3	Kanalmontageset f. RGS	163	SRF-V	Flexrohr Stahl	62
RISPE	Spannring V2A	128	SRF-VA	Flexrohr Edelstahl	62
RISPI	Spannring	128	SRF-W	Flexrohr wärmeisoliert	63
RK	Rohrstütze	128	SRH	Tragehilfe für Rohre	218
RLU	Reduzierung	28	SRI	Wickelfalzrohr isoliert	212
RLUFP	Reduzierung FireProtect	254	SRPERF	Perforiertes Wickelfalzrohr	22
RRD	Revisionsdeckel	130	SRR	Rollenbock für Rohre	218
RS14H	Deckendurchlass Versio	152	SRTR	Wickelfalzrohr Transfer	204
RS14V	Deckendurchlass Versio	150	SRV2A	Wickelfalzrohr Edelstahl	199
RS15H	Deckendurchlass Versio	152	SSKG13	Selbstbohrschraube	135
RS15V	Deckendurchlass Versio	150	SSKS13	Selbstbohrschraube	135
RS16H	Deckendurchlass Versio	152	SSKS95	Selbstbohrschraube	135
RS16V	Deckendurchlass Versio	150	SSKSUPER	Selbstbohrschraube	135
RSKU	Rückschlagklappe	42	SSKSUPERV2A	Blechtreibschraube Edelstahl	135
RTBSB	Raumtemperaturregler	125	SSM	Sechskantschraube m. Mutter	135
RTRD	Dreiphasen-Transformator, 5-stufig	122	STB	Anschlusskasten f. Schlitzauslass	154
RTRE	Einphasen-Transformator, 5-stufig	122	STDT	Thermokontakt Motorschutzschalter	124
RVK	Rohr Radialventilator	98	STFL	Stirnflansch	141
SB	Spannring	208	STG	Ablaufstutzen	137
SB-2	Spannring Transfer	208	STOCK	Stockschraube	136
SB-Box	Servicebox	194	STR	Ablaufstutzen	137
SBG	Dach-Rohrhalterung	85	STRM5	Filter	196
SBG-1	Montagevorrichtung	85	STRG4	Filter	196
SBÖJU	Bogen mit Etage	27	STU	Anschlusskasten f. Schlitzauslass	154
SCHB	Schienenbügel	140	SV	Schienenverbinder	141

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Index - Typ alphabetisch

Typ	Produkt	Seite	Typ	Produkt	Seite
SWF 233	Volumenstrommessgerät	224	VIS350	Inspektionskamera	227
TALMETER	Multifunktionsmaßband	219	VLB124	Vorlegeband	137
TAPE	Dichtungsband	136	VLG	Mauerhülse	35
TBSU	Schuhstutzen	32	VM011	Bodendralldurchlass	179
TCKUV2A	T-Stück Edelstahl	200	VPS	Tellerventil Sattelstutzen	174
TCPMU	T-Stück, Muffenmaß	26	VR	Wetterschutzgitter	169
TCPRCU	T-Stück	29	VRFM	Montagering	78
TCPU	T-Stück	29	VRFU	Montagering	78
TCPUFP	T-Stück FireProtect	255	VRGL	Tellerventil Montagestutzen	174
TCPU GIPS	T-Stück	71	VRGM	Tellerventil Montagestutzen	174
TCPU GJUT	T-Stück	71	VRGU	Tellerventil Montagestutzen	174
TCPU I	T-Stück isoliert	214	VRR	Abdecksockel	76
TCPU KORT	T-Stück	71	VRU-2	Volumenstromregler	44
TCRCU	T-Stück	29	VSR	Düsenrohr	157
TCSIU	T-Stück	71	VT	Verlängerungsteil	232
TCU	T-Stück	29	VTTB	Zuluftventil	174
TCUFP	T-Stück FireProtect	255	VWTK	Wanddurchlass	76
TCUI	T-Stück isoliert	214	VWTKR	Rosette	76
TCUV2A	T-Stück Edelstahl	200	W	Wandschutzgitter	180
TD 100	Thermodrucker f. Messgeräte	227	WB	Wanddurchlass Anschlusskasten	159
TGF	Dachdurchführung	56	WBK	Wandkonsole	112
TGFV	Dachdurchführung	86	WDI	Wanddurchführung doppelwandig	80
TGFV2A	Dachdurchführung Edelstahl	202	WH	Wandhülse	116
TGFV2A	Dachdurchführung Edelstahl	202	WKR	Wasserkragen	56
THTR	Flexibler Schlauch	64	WKRV2A	Wasserkragen Edelstahl	202
THVTR	Flexibler Schlauch	64	WTRHV	Anschlusskasten rechteckig	80
TK8	Trägerklammer	136	XCPRCU	Kreuzstück	30
TKS	Bandschelle	64	XCPU	Kreuzstück	30
TLTR	Schiebestück Transfer	207	XCRCU	Kreuzstück	30
TML	Kanalthermometer, bimetall	109	XCU	Kreuzstück	30
TMRAU	Reinigungsstück	33	XRCU	Kreuzstück	30
TMRAUSN	Reinigungsstück mit Schiebenippel	33	XU	Kreuzstück	30
TRCU	T-Stück	29	XVRCU45	Kreuzstück 45°	30
TRKR	Montageteil	141	XVTR 30°	Kreuzstück Transfer	206
TRO	Trolley, Transportwagen für Rohre	218	XVU45	Kreuzstück 45°	30
TROB	Trolley, Griffstangen	218	YGC	Wetterschutzgitter rund	169
TS18	TopSchott	250	YVTR 30°	Hosenstück Transfer	206
TSRTR	Passstück Transfer	207	YVU45	Hosenstück	27
TSTCU	Sattelstutzen	32	ZEBE5	Dichtungsband	136
TSTU	Sattelstutzen	32	ZEPUG	Rohrschelle V2A	128
TU	T-Stück	29	ZF	Ersatzfilter für ER	120
TUFP	T-Stück FireProtect	255	Zubehör	Einrohr-Entlüftungssystem	120
TVILU	Wandabschluss	82			
TVRCU45	T-Stück 45°	31			
TVTBU	Motorbeipassklappe	42			
TVTR 30°	T-Stück Transfer	205			
TVTU	Beipassklappe	42			
TVU45	T-Stück 45°	31			
TVU45V2A	T-Stück 45° Edelstahl	200			
TZH	Trapezblechhänger	136			
ULA	Aussenluftventil	173			
ULV	Aussenluftventil	173			
UP	Gehäuse	118			
UPM	Montagehalter	120			
UV25	Rohrschelle	128			
V	3V-Zellen-Filter	193			
VAK	Ventil-Einstell-Set	222			
VBA	Gitter Anschlusskasten	160			
VE	Vorbaurahmen	231			
Ventilatoreinsätze	für UP-Gehäuse	119			
Versio	Deckendurchlassserie Versio	150			
Versio-R	Übergangsstück	153			
VH	Dachhaube	54			
VHA	Deflektorhaube	55			
VHING	Dachdurchführung	56			
VHL	Lamellenhaube	55			
VHLV2A	Lamellenhaube Edelstahl	202			
VHP	Dachhaube	55			
VHV2A	Dachhaube Edelstahl	202			



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

Index / Produktbezeichnung

17

Index - Produkt alphabetisch						
	Produkt	Typ	Seite	Produkt	Typ	Seite
1						
2	3-Stufenschalter	DS	120	Bogen 90°	BSIU	68
	3V-Zellen-Filter	V	193	Bogen 90°	BU GJUT	68
	Abdeckkappe für Gisol	AGIS	55	Bogen Edelstahl	BFUV2A	200
	Abdecksockel	VRR	76	Bogen FireProtect	BFUFP	253
3	Abdeckung Rohrdurchführung	SRC	77	Bogen FireProtect	BSFUFP	253
	Abdicht Set	Deklife	60	Bogen FireProtect	BUFP	253
	Abdichtblasen	LBLADD	220	Bogen isoliert	BFUI	212
4	Ablaufstutzen	ALS	112	Bogen kurz	BKU / BKFU	26
	Ablaufstutzen	STG	137	Bogen mit Etage	SBÖJU	27
	Ablaufstutzen	STR	137	Bogen Transfer	BSFTR	204
	Abluftgitter	PKY	154	Bogen Transfer	BSTR	204
	Abluftplatte	F90	154	Bogen Transfer	BTR	204
5	Abluftplatte	PCY	154	Brandschutz-Tellerventil	BTZ-2-K90	250
	Abluftschalldämpfer	SLKNU	49	Brandschutzklappe DIN EN 15650	BKA-EN	232
	Abluftventil	KDPF	76	Brandschutzklappe DIN EN 15650	BSK-RPR	230
6	Abluftventil	KSU	174	Brandschutzklappe EN 1366-2	FK90	241
	Abluftventil	KU	174	Brandschutzklappe EN 1366-2	FR	231
	Abluftventil	KVB	174	Brandschutzklappe rund	BEK-K90	233
	Abluftventil	KVG	174	Bundkragen	ILU	34
7	Abschlusschutzgitter	ASG-RS	230	Bundkragen 45°	ILVU	34
	Absperrklappe	DTBLU-CM	90	Bundkragen Edelstahl	ILLUV2A	201
	Absperrklappe mit Motorkonsole	DTH1U	42	Bundkragen FireProtect	ILUFP	256
	Absperrklappe mit Motorkonsole	DTH2U	42	Bundkragen lichte Weite	ILF	34
8	Absperrklappe mit Motorkonsole	DTHU	42	Bundkragen Transfer	ILTR	207
	Absperrschieber Transfer	SKMTR	208	Dach-Rohrhalterung	SBG	85
	Absperrschieber Transfer	SKPTR	208	Dachdurchführung	QDDF	58
	Achsverlängerung f. Klappe	D1	136	Dachdurchführung	TGF	56
9	Achsverlängerung f. Klappe	D1V	136	Dachdurchführung	TGFV	86
	Alu-Flexrohr zweilagig	SRF-C	66	Dachdurchführung	VHING	56
	Anbaurahmen	AE	231	Dachdurchführung Edelstahl	TGFV2A	202
10	Anschlusskasten	MBB	151	Dachdurchführung Edelstahl	TGFV2A	202
	Anschlusskasten	PVCU	75	Dachdurchführung horizontal	HRTRHV	85
	Anschlusskasten f. EG400	DP120P	178	Dachdurchführung isoliert	GISOL	55
	Anschlusskasten f. Schlitzauslass	STB	154	Dachdurchführung isoliert	QDDFI	58
	Anschlusskasten f. Schlitzauslass	STU	154	Dachhaube	LHPR	57
11	Anschlusskasten rechteckig	WTRHV	80	Dachhaube	VH	54
	Anschlusskasten Wandmontage	PVWU	74	Dachhaube	VHP	55
	Ausblasbogen	ABU	54	Dachhaube Edelstahl	VHV2A	202
12	Ausblasbogen 135°	ABU135	54	Dachhaube rund	MVPLUS	88
	Ausblasbogen Edelstahl	ABUV2A	202	Dachsockel	QFDSVZ	58
	Ausblasstutzen	AGU	54	Datenlogger für CO2	CDL210	226
	Ausblasstutzen	AVU	54	Deckendurchlass 4-seitig	EG400	178
13	Ausblasstutzen Edelstahl	AGUV2A	202	Deckendurchlass Integra	LCP	149
	Ausblasstutzen Edelstahl	AVUV2A	202	Deckendurchlass Integra	LKP	149
	Außengitter	SG	116	Deckendurchlass Integra	NC19	149
	Außenluftansaug- bzw. Abluftgitter	ALA-S	181	Deckendurchlass Integra	PC6	148
14	Aussenlufterinheit f. Erdwärmetauscher	AEWT	82	Deckendurchlass Integra	PC7	148
	Aussenluftventil	ULA	173	Deckendurchlass Integra	RC14	148
	Aussenluftventil	ULV	173	Deckendurchlass Integra	RC15	148
	Außenverschlussklappe	AP	116	Deckendurchlass Integra	RCG	149
15	Axialventilator	AW sileo	113	Deckendurchlass Versio	GS23H	152
	Bandschelle	TKS	64	Deckendurchlass Versio	GS23V	150
	Befestigung Nockenlange an Cutter	CSCPS-2	217	Deckendurchlass Versio	NS19H	152
	Befestigungsmanschette	MK	109	Deckendurchlass Versio	NS19V	150
16	Befestigungssatz Holzbalkendecke	BFH	251	Deckendurchlass Versio	PS1H	152
	Befestigungssatz Wandmontage	BFW	251	Deckendurchlass Versio	PS1V	150
	Beipassklappe	TVTU	42	Deckendurchlass Versio	PS8H	152
17	Biegewelle für Reinigung	FLEXSHAFT	220	Deckendurchlass Versio	PS8V	150
	Biegewelle, Bürstenkopf	BRUSH	220	Deckendurchlass Versio	RS14H	152
	Big Foot Set	HFS	141	Deckendurchlass Versio	RS14V	150
	Blechtreiberschraube Edelstahl	SSKSUPERV2A	135	Deckendurchlass Versio	RS15H	152
	Blindniete Aluminium	ABN	135	Deckendurchlass Versio	RS15V	150
	Blindniete Aluminium	BN	135	Deckendurchlass Versio	RS16H	152
	Bodenanschlusskasten	PGFU	74	Deckendurchlass Versio	RS16V	150
	Bodendralldurchlass	VM011	179	Deckendurchlassserie Formo	Formo	147
	Bogen	BFU	24	Deckendurchlassserie Integra	Integra	148
	Bogen	BSFU	24	Deckendurchlassserie Versio	Versio	150
	Bogen	BU	24	Deckenluftdurchlass Drossel	DRZ	148
	Bogen 90°	BKMU	68	Deckenluftdurchlass Formo	CRL	147



Index - Produkt alphabetisch

Produkt	Typ	Seite	Produkt	Typ	Seite
Deckenluftdurchlass Formo	LCA	147	Falzspitzenzange	NCP	217
Deckenluftdurchlass Formo	LKA	147	Federbügel	FB	194
Deckenluftdurchlass Formo	PCA	147	Federrücklaufmotoren	ELD	240
Deckenluftdurchlass Formo	PKA	147	Filter	IFU	196
Deckenluftdurchlass Integra	LCC	149	Filter	STRM5	196
Deckenluftdurchlass Luftlenkblech	DAZ	148	Filter	STRG4	196
Deckenluftdurchlass Montagesatz	DCZ	148	Filter Ersatz	IFU-K	196
Deckenluftdurchlass Montagesatz	DDZ	148	Filterbox	FIBO	195
Deckenluftdurchlass Montagesatz	DKZ	148	Filterbox	FIBOX	195
Deckenluftdurchlass Sichtmontage	DCS	155	Filterbox	FKO	194
Deckenluftdurchlass Sichtmontage	LCS2	155	Filterbox	FKO	194
Deckenluftdurchlass Sichtmontage	PCS2	155	Filterklammer	PK	194
Deflektorhaube	HF	54	Filtermatte	RFL	196
Deflektorhaube	HN	54	Filterpads	LTFP	221
Deflektorhaube	RD2	60	Fischerdübel	FISCHER	136
Deflektorhaube	VHA	55	Flachflansch Edelstahl	FLV2A	201
Deflektorhaube Edelstahl	HN2A	202	Flansch	FL	134
Dichtheitsprüfgerät	LT600	221	Flansch Reihe 1 DIN24154	FLRI	134
Dichtring	ORINGTR	207	Flanschverbindungen	METU	133
Dichtstoffe	MASTICACRYL	136	Flexibler Schlauch	THTR	64
Dichtstreifen	Dekstrip Flashing	60	Flexibler Schlauch	THVTR	64
Dichtungsband	TAPE	136	Flexibler Stutzen	ASF-KB	112
Dichtungsband	ZEBE5	136	Flexibler Stutzen	FS	232
Dienstleistung fett dicht abdichten	FETTDICHT	134	Flexibler Stutzen	FS-RS	230
Dienstleistung Flanschbord	MOFA	134	flexibler Verbinder f. Luftdurchlässe	SRFCON	62
Dienstleistung Flanschbord	MOSFA	134	Flexrohr	DFDI	63
Dienstleistung Formteilmontage	MU	134	Flexrohr	FIBLD	63
Dienstleistung Metu	FLMMETU	134	Flexrohr Edelstahl	SRF-VA	62
Dienstleistung Metu	METUNOCK	134	Flexrohr schallisoliert	SLF-S	63
Dienstleistung Sattelmontage	SM	134	Flexrohr Stahl	SRF-V	62
Drehzahlsteller Schrankeinbau	DZSST	121	Flexrohr wärmeisoliert	SRF-W	63
Drehzahlsteller, elektr., AP	DZSAP	121	Flexschlauch	SRFTH	62
Drehzahlsteller, elektr., UP	DZSUP	121	Flügelradanemometer	FA320	225
Drehzahlsteller, elektronisch	DZS	121	Fugenschelle	MFK	132
Dreiphasen-Transformator, 5-stufig	RTRD	122	für UP-Gehäuse	Ventilatoreinsätze	119
Drossel für Deckenluftdurchlass	CAZ	148	Gehäuse	UP	118
Druck- und Strömungsmessgerät	PC410	222	Gehäuse, doppelwandig	KBR	110
Druckwächter	JDW-5	196	Gehäuse, doppelwandig	KBT	110
Düsenrohr	VSR	157	Gewindemuffe	GM	135
Düsenrohr Montagebügel	INV	157	Gewindestange	GWS	135
Einbaurahmen	ER1	241	Gewindestange Edelstahl	GWSV2A	135
Einbaurahmen	ERBKAEN	232	Gitter Mengenregulierung	GT007	177
Einbaurahmen	RE	231	Gitter Aluminium	B3010	164
Einbaurahmen für ALA-S	ERALAS	181	Gitter Aluminium	B3020	160, 164
Einlassteil	ETU	34	Gitter Aluminium	B3080	164
Einlassteil m. Schutzgitter	ETUMG	34	Gitter Aluminium	C10	165
Einphasen-Transformator, 5-stufig	RTRE	122	Gitter Aluminium	C11	165
Einrohr-Entlüftungssystem	Zubehör	120	Gitter Aluminium	C20	160, 165
Einströmdüse	ILRU	34	Gitter Aluminium	C21	160, 165
Einströmdüse mit Gitter	ILRNU	35	Gitter Aluminium	C80	165
Elastische Verbindung	FVA	136	Gitter Aluminium	C81	165
Elastischer Stutzen	ESFK90	241	Gitter Aluminium	F10	166
Elektrischer Endlagenschalter	MS	250	Gitter Aluminium	F20	160, 166
Elektrischer Endschalter	EAUF	249	Gitter Aluminium	F80	166
Elektrischer Endschalter	EZU	249	Gitter Aluminium	G10	166
Elektrolufterhitzer	KVU	125	Gitter Aluminium	G20	160, 166
Enddeckel	EPF	35	Gitter Anschlusskasten	VBA	160
Enddeckel	ESU	35	Gitter Bodeneinbau	A1	162
Enddeckel Edelstahl	ESUV2A	201	Gitter Bodeneinbau	IGR	162
Enddeckel FireProtect	ESUFP	256	Gitter Einbaurahmen	GGR	161, 167
Enddeckel isoliert	EPFI	212	Gitter Mengenregulierung	GAT	161
Enddeckel isoliert	ESUI	212	Glasspiegel	GLS	226
Enddeckel mit Ablauf	ESUAS-1	35	Hammerkopfbefestiger	HKB	139
Enddeckel mit Handgriff	EPFH	35	Handgriff f. Klappe	DRHTG	136
Entlüftungsgeräte	ER-AP	117	Handnietzange	HNZ	135
Entlüftungsgeräte	ER-APB	117	Hosenstück	YVU45	27
Ersatzfilter für ER	ZF	120	Hosenstück Transfer	YVTR 30°	206
Ersatzmesser für Blechscherer	CSSK	217	Industrieauslass	FKD	156
Ersatzmesser für Stanzarm	CSKE	217	Industrieauslass	RCW	157
			Industrieauslass	RCWB	158

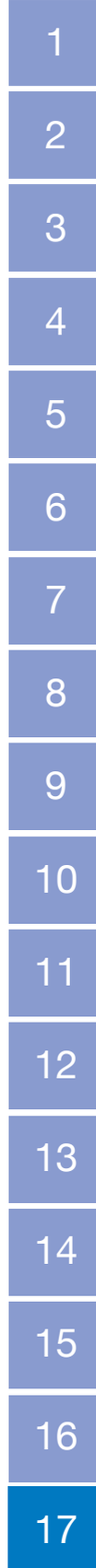
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

Index - Produkt alphabetisch						
	Produkt	Typ	Seite	Produkt	Typ	Seite
1						
2	Infrarotthermometer	IR Temp 210	223	Membrandurchführung	MGL	57
	Inspektionskamera	VIS350	227	Membrandurchführung diffusionsdicht	MG	57
	Irisblende	DIRU	43	Mess-Set	DTEST	221
3	Kaltrauchsperr Magnetverschluss	KRS-M	251	Messer	KNIFE	218
	Kaltschrumpfband	ASB	136	Mikroschalter	ES	251
	Kanaleinbaugitter RAL9010	GF100	177	Mini-Kugelhahn	MKH	137
	Kanaleinbaugitter RAL9010	GF110	177	Modulplatte für Formo und Integra	LM	147
4	Kanalklammer	QSKLVZ	137	Montagebeschlag für HLD	HLZ	156
	Kanalmontageset f. RGS	RGZ-3	163	Montagebügel	IN	128
	Kanalprofil	QRPVZ	137	Montagehalter	UPM	120
	Kanalthermometer, bimetal	TML	109	Montagekonsole f. Klappe	KOMHY	136
5	Kanalwinkel	QPEVZ	137	Montagering	VRFM	78
	Klappe isoliert	DSUI	212	Montagering	VRFU	78
	Kleinraumventilator NW 100	ECA 100 ipro	114	Montagesatz CBU	MKCBU	104
	Kleinraumventilator nw 150	ECA 150 ipro	115	Montageschiene für Versio	PBB	153
6	Klemmbügel	FIKS	129	Montagesystem	C-Profil	138
	Klima-Messgerät	KM 410	223	Montagesystem	OH	129
	Kondensatsammler	CRHV	87	Montageteil	TRKR	141
	Konsolhalter	KH	129	Montagetraverse RCG	GRZ1	149
7	Korrosionsgeschützte Schmelzlothüle	KGSFK90	249	Montagevorrichtung	SBG-1	85
	Kotflügelschraube	KFS8	136	Montagewinkel	MW	140
	Kreuzstück	XCPRCU	30	Motor-Absperrklappe	DSUSN	41
	Kreuzstück	XCPU	30	Motorbeipassklappe	TVTBU	42
8	Kreuzstück	XCRCU	30	Motorklappe	DTBCU	41
	Kreuzstück	XCU	30	Motorklappe	DTBU	41
	Kreuzstück	XRCU	30	Motorklappe	DTFU	41
	Kreuzstück	XU	30	Motorklappe, geringe Bauhöhe	DTBLU	41
9	Kreuzstück 45°	XVRCU45	30	Muffe	MF	34
	Kreuzstück 45°	XVU45	30	Muffe	MFV2A	201
	Kreuzstück Transfer	XVTR 30°	206	Muffe isoliert	MFI	212
10	Kühlbalken	Atrium Plana	188	Muffe Transfer	MFTR	207
	Kühlbalken	eHybrid	188	Multifunktionsmaßband	TALMETER	219
	Kühlbalken	Solo	185	Nebelpistole	SPN	226
	Kühlbalken, aktiv	Architect	185	Niedrigimpulsdurchlass	CBAL	173
11	Kühlbalken, aktiv	Celo	186	Niedrigimpulsdurchlass	CBAV	173
	Kühlbalken, aktiv	Plafond	185	Nippel	NPU	34
	Kühlbalken, aktiv	Plexus	184	Nippel	NPUV2A	201
	Kühlbalken, aktiv	Podium	186	Nippel isoliert	NPUI	212
12	Kühlbalken, aktiv	Polaris	186	Nockenzange für Safe Click	CSCP40	217
	Kühlbalken, aktiv	Premax	185	Nockenzange für Safe Click	CSCP60	217
	Kühlbalken, aktiv	Premum	185	Panelfilter F7	PF7-44	192
	Kühlbalken, aktiv	Professor	185	Panelfilter F7	PF7-94	192
13	Kühlbalken, Fassadengerät	Fasadium	188	Panelfilter F8	PF8-44	192
	Kühlbalken, Kondensschutz	DryPac	188	Panelfilter F8	PF8-94	192
	Kühlbalken, passiv	Atrium C	188	Panelfilter F9	PF9-44	192
	Kühlbalken, passiv	Cabinett	187	Panelfilter F9	PF9-94	192
14	Kühlbalken, passiv	Capella	187	Panelfilter M5	PM5-44	192
	Kühlbalken, passiv	Carat	187	Panelfilter M5	PM5-94	192
	Kühlbalken, passiv, Heizen	Atrium H	187	Panelfilter M6	PM6-44	192
	Kühlbalken, passiv, Heizen	Loggia	187	Panelfilter M6	PM6-94	192
15	Kühlbalken, Regelung	Regula	189	Passstück Transfer	PTR	207
	Kulisse für Schalldämpfer	SLRA	51	Passstück Transfer	TSRTR	207
	Kulissenschalldämpfer rechteckig	SLRS	50	Perforiertes Wickelfalzrohr	SRPERF	22
16	Kunststoff-Flexrohr	LFPE	66	Profi Bit-Set	BITSET	219
	Lamellenhaube	LHR	57	Profilgummi	MSP	139
	Lamellenhaube	VHL	55	Quelluftauslass	HLD	156
	Lamellenhaube Edelstahl	VHLV2A	202	Quelluftdurchlass	CBA	170
17	Längsnahtrohr	LNR	23	Quelluftdurchlass	CCA	170
	Längsnahtrohr Edelstahl	LNRV2A	199	Quelluftdurchlass	CEA	171
	Längsnahtrohr Transfer	LRTR	204	Quelluftdurchlass	CHA	170
	Luftdichtheitsmessgerät	BC 21	227	Quelluftdurchlass	CKA	171
	Luftkanalhalter	QKWSL	137	Quelluftdurchlass	CQA	170
	Luftkanalhalter	QKWSZ	137	Quelluftdurchlass	CRA	171
	Lüftungsventil Abluft	OPF	175	Quelluftdurchlass	CVA	172
	Lüftungsventil Zuluft	OPT	175	Quelluftdurchlass Zubehör	CBAZ	170
	Luftverteileraut für PS1	MDR	151	Quelluftdurchlass Zubehör	CCAZ	170
	Mauereinbaurahmen	MR Rahmen	180	Quelluftdurchlass Zubehör	CEAZ	171
	Mauerhülse	VLG	35	Quelluftdurchlass Zubehör	CHAZ	170
	Mehrfachverteiler	MCWU	75	Quelluftdurchlass Zubehör	CKAZ	171



Index - Produkt alphabetisch

Produkt	Typ	Seite	Produkt	Typ	Seite
Quellluftdurchlass Zubehör	CQAZ	170	Schalldämpfer flexibel	SLF-K	48
Quellluftdurchlass Zubehör	CRAZ	171	Schalldämpfer rechteckig	LRBCB	46
Quellluftdurchlass Zubehör	CVAZ	172	Schalldämpfer rechteckig	LRCA	48
Ratschenschlüssel	SPANN	219	Schalldämpfer Transfer	SLDTR	208
Raumfeuchteregeung	RFHSB	125	Schalldämpferbogen	BSLU	48
Raumluftfeuchtemessgerät	RF 220	225	Schallpegelmesser	SP 22	223
Raumtemperaturregler	RTBSB	125	Schiebeleiste	QSCHL5000	137
Reduzierung	RCFU	28	Schiebemuffe	SMFU	34
Reduzierung	RCLFU	28	Schiebemutter	SCHM	139
Reduzierung	RCLU	28	Schiebenippel	SNPU	34
Reduzierung	RCU	28	Schiebestück Transfer	TLTR	207
Reduzierung	RLU	28	Schienenbügel	SCHB	140
Reduzierung Edelstahl	RCLUV2A	200	Schienenkonsolenabstützung	MSKA	139
Reduzierung FireProtect	RCLUFP	254	Schienenverbinder	SV	141
Reduzierung FireProtect	RCUFP	254	Schlauchstutzen	OTRTH	64
Reduzierung FireProtect	RLUFP	254	Schlitzauslass Lineo	MTL	154
Reduzierung isoliert	RCLFUI	213	Schlitzschieber f. RGS, gerade	RGZ-1	163
Reduzierung isoliert	RCLUI	213	Schlitzschieber f. RGS, schräge	RGZ-2	163
Reduzierung Transfer	RCLTR	205	Schmelzlot 72 °C	SLBKAEN	240
Regulierklappe	DRU	40	Schneidwerkzeug für Rohre	SRCS-2	217
Reinigungsbogen	BBKCU	33	Schnellspannhänger f. Versio	MHS	153
Reinigungsbogen	BFBKCU	33	Schrägrohrmanometer	SMANOMETER	196
Reinigungsbogen	BFKCU	33	Schraubeinsatz	SEM	135
Reinigungsbogen	BKCU	33	Schuhstutzen	TBSU	32
Reinigungsstück	TMRAU	33	Schutzgitter	ASG	232
Reinigungsstück mit Schiebenippel	TMRAUSN	33	Schutzgitter	SGFK90	241
Revisionsdeckel	RRD	130	Schutzgitter rund	BSV	109
Revisionschalter	REV	124	Schutzhaube für Rohre	DC	219
Rohr Radialventilator	K	96	Sechskantmutter	SKM	135
Rohr Radialventilator	K-EC	107	Sechskantschraube m. Mutter	SSM	135
Rohr Radialventilator	KVK	102	Seil-Hängesystem	FH-System	142
Rohr Radialventilator	KVKE	103	Selbstbohrschraube	SSKG13	135
Rohr Radialventilator	KVKE-EC	108	Selbstbohrschraube	SSKS13	135
Rohr Radialventilator	RVK	98	Selbstbohrschraube	SSKS95	135
Rohreinbaugitter	RGS	163	Selbstbohrschraube	SSKSUPER	135
Rohreinschubventilator	ECA	115	Servicebox	SB-Box	194
Rohrmanschette	Dektite Combo	59	Sicherungsklammer	HK	140
Rohrmanschette	Dektite Diverter	59	Spannring	RISPI	128
Rohrmanschette	Dektite Premium	59	Spannring	SB	208
Rohrschelle	UV25	128	Spannring Transfer	SB-2	208
Rohrschelle mit Gummieinlage	LSD	128	Spannring V2A	RISPE	128
Rohrschelle V2A	ZEPUG	128	Sperrklappe	DSU	40
Rohrstütze	RK	128	Sperrklappe dichtschießend	DTMU	40
Rohrventilator	CBU/CK	104	Sperrklappe dichtschießend	DTU	40
Rohrventilator	IRE	105	Sperrklappe dichtschießend	DTWU	40
Rohrventilator	LPKB	106	Sperrklappe dichtschießend Edelstahl	DTUV2A	201
Rohrventilator Diagonallauftrad	KD	100	Sperrklappe Edelstahl	DSUV2A	201
Rollenbock für Rohre	SRR	218	Sperrklappe mit Motorvorbereitung	DTHUV2A	201
Rosette	VVTKR	76	Splint	Splint	208
Rückschlagklappe	RSKU	42	Standard-Einbaurahmen	KKS	250
Rundschalldämpfer	PVD	52	Staubschutzplatte	CTVACU	220
Rundschalldämpfer	PVD 50	93	Steuergerät	MTP 10	123
Rundschalldämpfer	PVD 100	94	Steuergerät	MTV 1/010	123
Rundschalldämpfer	PVDP	52	Stirnflansch	STFL	141
Sattelstutzen	PSU	32	Stockschraube	STOCK	136
Sattelstutzen	TSTCU	32	T-Stück	TCPRCU	29
Sattelstutzen	TSTU	32	T-Stück	TCPU	29
Sattelstutzen 45°	PSVU45°	32	T-Stück	TCPU GIPS	71
Sattelstutzen Edelstahl	PSKUV2A	200	T-Stück	TCPU GJUT	71
Sattelstutzen Transfer	PSTR	207	T-Stück	TCPU KORT	71
Sattelstutzen Transfer	PSVTR 30°	207	T-Stück	TCRCU	29
Saugtrichter Transfer	SH	209	T-Stück	TCSIU	71
Schalldämpfer	SLBU	46	T-Stück	TCU	29
Schalldämpfer	SLGTR	208	T-Stück	TRCU	29
Schalldämpfer	SLGU	46	T-Stück	TU	29
Schalldämpfer	SLTR	208	T-Stück 45°	TVRCU45	31
Schalldämpfer	SLU	46	T-Stück 45°	TVU45	31
Schalldämpfer FireProtect	SLUFP	256	T-Stück 45° Edelstahl	TVU45V2A	200
Schalldämpfer flexibel	SLF-A	47	T-Stück Edelstahl	TCKUV2A	200



Index - Produkt alphabetisch						
	Produkt	Typ	Seite	Produkt	Typ	Seite
1						
2	T-Stück Edelstahl	TCUV2A	200	Wanddurchlass	PR1E	159
	T-Stück FireProtect	TCPUFP	255	Wanddurchlass	PR1S	159
	T-Stück FireProtect	TCUFP	255	Wanddurchlass Anschlusskasten	WB	159
	T-Stück FireProtect	TUFP	255	Wandgitter rund	KWAOL	169
3	T-Stück isoliert	TCPUI	214	Wandgitter	GF161	179
	T-Stück isoliert	TCUI	214	Wandgitter	GK150	179
	T-Stück Transfer	TVTR 30°	205	Wandhalterung	FAKO	128
	T-Stück, Muffenmaß	TCPMU	26	Wandhülse	WH	116
4	Technische Isolierung	ISOVER ML3	143	Wandkonsole	WBK	112
	Technische Isolierung	KAIFLEX	143	Wandkonsole für C-Profil	LSK	138
	Telefonieschalldämpfer mit Safe	SLFU	4	Wandschutzgitter	W	180
	Tellerventil Montagestutzen	VRGL	174	Wasserkragen	WKR	56
5	Tellerventil Montagestutzen	VRGM	174	Wasserkragen Edelstahl	WKR2A	202
	Tellerventil Montagestutzen	VRGU	174	Weichstoffkompensator FireProtect	L-WSK-R	258
	Tellerventil Sattelstutzen	VPS	174	Weitwurfdüse	DAD	161
	Theaterdurchlass	CCP	172	Weitwurfdüse	GD	161
6	Theaterdurchlass	CCU	172	Weitwurfdüse	GTI	161
	Theaterdurchlass	CRP	172	Weitwurfdüse	LAD	161
	Theaterdurchlass	CRU	172	Wetterschutzgitter	H1	168
	Thermodrucker f. Messgeräte	TD 100	227	Wetterschutzgitter	H2	169
7	Thermokontakt Motorschutzschalter	STDT	124	Wetterschutzgitter	H12	168
	Thermokontakt-Motorschutzschalter	S-ET	124	Wetterschutzgitter	VR	169
	Thermostat	KVT	125	Wetterschutzgitter rund	YGC	169
	Thyristordrehzahlsteller	REE	121	Wickelfalzrohr DIN EN 12237	SR	22
8	Tieflochmarker	PICA	219	Wickelfalzrohr Edelstahl	SRV2A	199
	TopSchott	TS18	250	Wickelfalzrohr fett dicht DIN 24154	SRDDIN	22
	Tragehilfe für Rohre	SRH	218	Wickelfalzrohr fett dicht DINEN12237	SRD	22
9	Trägerklammer	TK8	136	Wickelfalzrohr FireProtect	SRFP	252
	Trapezblechhänger	TZH	136	Wickelfalzrohr gem. DIN 24154	SRDIN	22
	Trolley, Griffstangen	TROB	218	Wickelfalzrohr isoliert	SRI	212
	Trolley, Transportwagen für Rohre	TRO	218	Wickelfalzrohr Transfer	SRTR	204
10	Türeinbaugitter	D11	167	Wohnungslüftung Luftdurchlass	SHH	79, 176
	Türlüftungsgitter	MLK	116	Zuluftventil	KI	174
	Überdruckklappe	AVK	109	Zuluftventil	KIR	174
11	Übergang eckig auf Transfer	LORTR	209	Zuluftventil	VTTB	174
	Übergang rund eckig	LORU	36	Zweiraumanschlusssutzen	ER-ZR	120
	Übergang Safe Transfer	OUTR	207			
	Übergang Transfer	OTR	207			
12	Übergangsstück	Versio-R	153			
	Überströmelement	OLC	176			
	Überströmelement	OLR	176			
	Unterputzgehäuse	ER-UPB	118			
13	Unterputzgehäuse	ER-UPD	118			
	Unterputzgehäuse	ER-UP/G	118			
	Ventil-Einstell-Set	VAK	222			
	Ventilatoreinsätze für UP	ER	119			
14	Verlängerungsstutzen	MBZ	151			
	Verlängerungsteil	GVFK90	241			
	Verlängerungsteil	VT	232			
15	Verteilerkasten	MCU	73			
	Verteilerkasten	MHU	73			
	Verteilerkasten	MLU	73			
	Verteilerkasten	MRU	73			
16	Volumenstrom-Konstanthalter	RD	44			
	Volumenstrommesser	FMDU	43			
	Volumenstrommesser	FMU	43			
	Volumenstrommessgerät	SWF 233	224			
	Volumenstromregler	VRU-2	44			
17	Volumenstromregler konstant	DAU	43			
	Volumenstromregler variabel	DA2EU	43			
	Volumenstromregler variabel	DAVU	43			
	Vorbaurahmen	VE	231			
	Vorlegeband	VLB124	137			
	Wandabschluss	TVILU	82			
	Wandanschlusskasten	PGWU	74			
	Wanddurchführung doppelwandig	WDI	80			
	Wanddurchlass	VTK	76			
	Wanddurchlass	DR24	159			
	Wanddurchlass	NR19	159			



Kontakt



Lindab GmbH, Zentrale Bargteheide
Carl-Benz-Weg 18 · 22941 Bargteheide
Telefon 04532-2859-0 · Fax 04532-2859-68



Profi-Shop Berlin
Sophie-Charlotten-Str. 4d · 14059 Berlin
Telefon 030-3030638-0 · Fax 030-3030638-38



Profi Shop Nürnberg
Am Keuper 2 · 90475 Nürnberg
Telefon 09128-72275-0 · Fax 09128-72275-75



Profi Shop und Serviceproduktion Mannheim
Heppenheimer Straße 31-33 · 68309 Mannheim
Telefon 0621-7286-0 · Fax 0621-7286-36



Profi Shop Stuttgart
Echterdinger Straße 99 · 70794 Filderstadt
Telefon 0711-70709840 · Fax 0711-70709849



Profi Shop Köln
Fuggerstraße 36 · 51149 Köln
Telefon 02203-300020 · Fax 02203-35089



Profi Shop und Serviceproduktion Weimar
Günter-Junkes-Straße 3 · 99428 Isseroda
Telefon 03643-2399-0 · Fax 03643-2399-42



Flexi Shop und Profi Shop Frankfurt
Im Taubengrund 31-33 · 65451 Kelsterbach
Telefon 06107-4059752 · Fax 06107-4059754

Anfahrtskizzen zu den Profi Shops und zum Flexi Shop finden Sie ab Seite 260.

Ansprechpartner

Region Nord

- 1 **Bremen / südl. Niedersachsen / Münsterland / Ostwestfalen**
Franz Wiemker
Telefon 0170-9226601
Fax 04532-2859-4401
- 8 **Schleswig-Holstein / Hamburg / Mecklenburg-Vorpommern / nördl. Niedersachsen / Hannover**
Andreas Wolff
Telefon 0170-9226692
Fax 04532-2859-4492

Technische Systemlösungen
Technischer Betriebswirt Sven Schäffer
Telefon 0175-7260036
Fax 04532-2859-4436

Region West

- 2 **Nordrhein-Westfalen**
Regine Knaul
Zgol Handelsvertretungen
Hans-Vilz-Weg 36c
40489 Düsseldorf
Telefon 0211-940850
Fax 0211-940858
- 3 **Rhein-Main / Nordhessen**
Matthias Göhler
Telefon 0170-9226626
Fax 04532-2859-4426
- 4 **Baden-Württemberg**
Dipl.-Ing. (FH) Emil Koch
Firma Grieser & Koch GmbH
Seestraße 29
73773 Aichwald
Telefon 0711-937451-0
Fax 0711-937451-23

Technische Systemlösungen
Technischer Betriebswirt Sven Schäffer
Telefon 0175-7260036
Fax 04532-2859-4436

Region Südost

- 5 **Bayern**
Walter Triller
Telefon 0171-9953719
Fax 04532-2859-4419
Andy Hornung
Telefon 0170-9226607
Fax 04532-2859-4407
- 6 **Sachsen / Thüringen**
Veit Kunath
Telefon 0170-9226698
Fax 04532-2859-4498
- 7 **Berlin / Brandenburg / Sachsen-Anhalt**
Olaf Matylewicz
Telefon 0170-9226605
Fax 04532-2859-4405

Technische Systemlösungen
Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Steffen Gräfe
Telefon 0170-9226611
Fax 04532-2859-4411

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17



Lindab GmbH
Carl-Benz-Weg 18
22941 Bargteheide
Telefon: 04532-2859-0
Fax: 04532-2859-68
E-mail: lindab@lindab.de



www.lindab.de