










Övriga produkter



Lindab	1
Allmän information och teori	2
Safe	3
Ljuddämpare	4
Spjäll och Mätton	5
Takhuvar	6
Övriga produkter	7
Isol	8
Transfer	9
Rekt	10
Register	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18

Innehållsförteckning – Övriga produkter

1	Inblåsning- munstycke	IMSKU..... 297
2		
3	Dysa till inblåsning- munstycke	DY 298
4		
5	Samlings- eller fördelningslåda	
6		SLRU..... 299
7	Kanalfilter	STR 300
8		
9	Skarvsvep	SVK 301
10		
11	Ändlock	EP..... 302
12		
13	Flänsar	FL 303
14		
15	Ventilram	RAM GJUT 305
16		
17	Väggstosar	TVILU 306 TVIL..... 307
18		

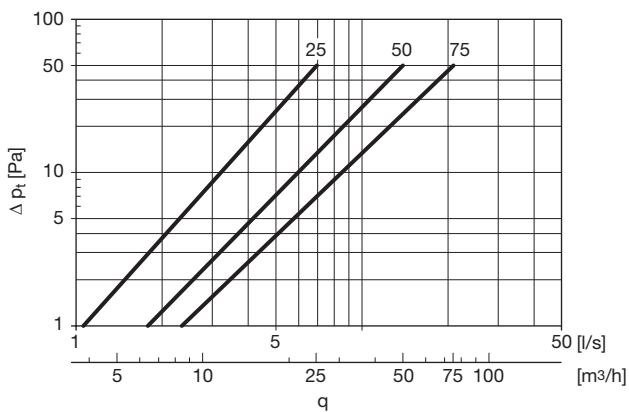
Inblåsningmunstycke

IMSKU



Beskrivning

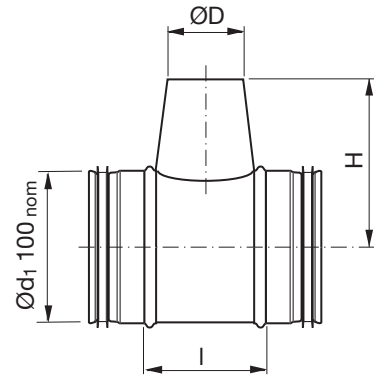
Används i skyddsrum och är dimensionerade för luftmängder enligt av Civilförsvarsstyrelsen fastställda bestämmelser.



Beställningsexempel

Produkt	IMSKU	75
Storlek		

Dimensioner



Storlek nom	ØD mm	I mm	H mm	m kg
25	35	85	95	0,31
50	50	110	110	0,38
75	60	110	110	0,39

Storlek nom	q _{max} m³/h	Maximalt antal personer
25	25	10
50	50	20
75	75	30

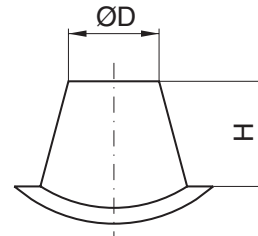
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

Dysa till inblåsningmunstycke

DY



Dimensioner

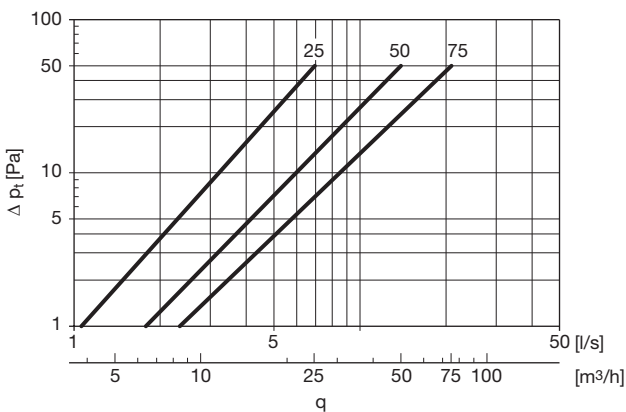


Beskrivning

Används i skyddsrum och är dimensionerade för luftmängder enligt av Civilförsvarsstyrelsen fastställda bestämmelser.

Anpassad att anslutas mot Ø 100.

Storlek nom	ØD mm	H mm	m kg
25	35	45	0,04
50	50	60	0,09
75	60	60	0,10



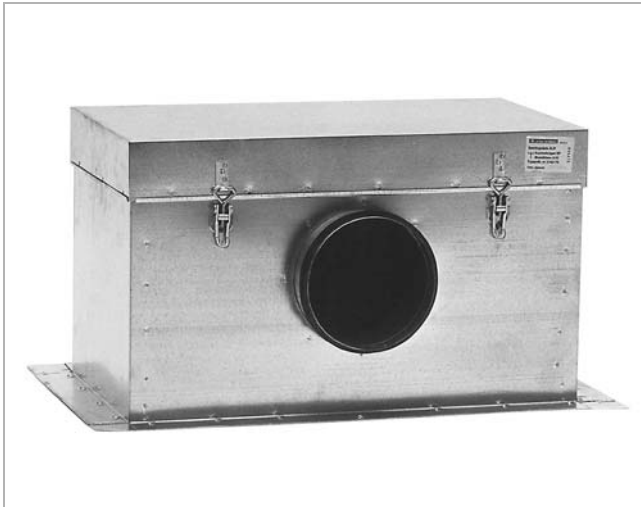
Storlek nom	q _{max} m³/h	Maximalt antal personer
25	25	10
50	50	20
75	75	30

Beställningsexempel

Produkt	DY	75
Storlek		

Samlings- eller fördelningslåda

SLRU



Beskrivning

Avsedd att monteras på bjälklag för samling av eller fördelning till underifrån anslutande kanaler. Antalet kanaler för respektive storlek framgår av tabell.

Samlings- eller fördelningslådan är invändigt isolerad med 50 eller 100 mm brandskyddsisolering. Isoleringen är skyddad av perforerad stålplåt mot skador vid rensning.

Lådan är försedd med ett enkelt avtagbart lock.

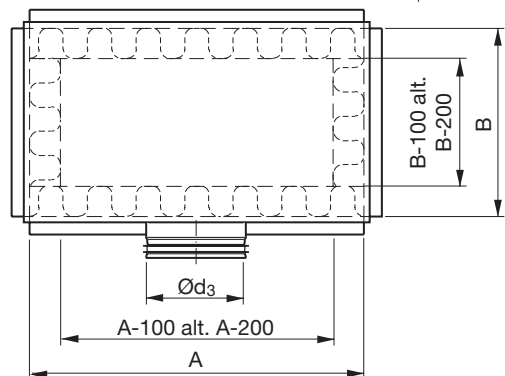
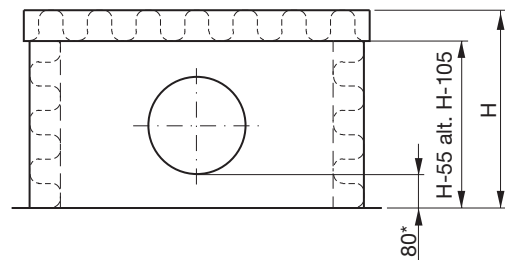
Lådan i sig uppfyller inte kraven för täthetsklass D.

På begäran kan andra dimensioner tillverkas.**

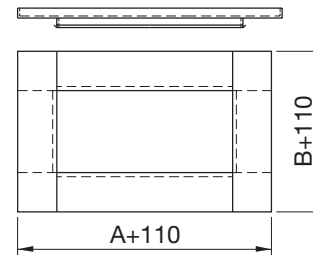
RAM

Ingjutningsram som gjuts fast i bjälklag. Används för att placera samlings- eller fördelningslådan SLRU i. Lådan låses i ramen med hjälp av vikflänsar.

Dimensioner



RAM



Ød ₃ nom	Isoleringstjocklek								Maximalt antal anslutningskanaler Ød _{nom}					
	50 mm				100 mm				63	80	100	125	160	200
	A* mm	B* mm	H* mm	m kg	A* mm	B* mm	H* mm	m kg						
100-200	310	310	355	7,23	410	410	405	14,3	2	2	1	1	1	1
	550	310	355	10,6	650	410	405	19,9	5	4	3	3	2	2
	700	310	355	12,8	800	410	405	23,7	6	5	4	4	3	2
	900	310	355	15,7	1000	410	405	28,5	8	7	6	5	4	3
	1100	310	355	18,5	1200	410	405	33,1	11	9	7	6	5	4
	1300	310	355	21,4	1400	410	405	37,8	13	11	9	8	6	5

* Tolerans ±5 mm

** För Ød₃ större än Ø200 gäller följande standardhöjder:

Ød ₃ nom	Isoleringstjocklek	
	50 mm	100 mm
	H* mm	H* mm
250	405	455
315	470	520
400	555	605

Beställningsexempel

	SLRU 1300 310 355 50 0 200
Produkt	SLRU
Längd	A
Bredd	B
Höjd	H
Isoleringstjocklek	50 alt. 100
Ingjutningsram	0 = utan, 1 = med
Sidoanslutning	Ød ₃

Kanalfilter

STR



Beskrivning

Kanalfiltret passar i alla detaljer med Safe-spår. Att installera filtret i T-rör medför enkelt montage och utbyte.

Pga filtrets speciella strutform får man 4–5 ggr större filterarea än kanalens tvärsnittsarea. Därigenom erhålls ett lägre tryckfall och längre utbytesintervall än för motsvarande plana filter.

Filtret levereras som standard i filterklass G4 men kan även fås som special i klass M5. Diagrammen anger tryckfallet över rent filter inklusive T-rör.

Filtret kan belastas till dubbla detta tryckfall. Lämpligt kan vara att dimensionera systemet för medelvärdet.

$$\Delta P_{t \text{ dim}} = 1,5 \cdot \Delta P_{t \text{ rent}}$$

Max temperatur = 120°C.

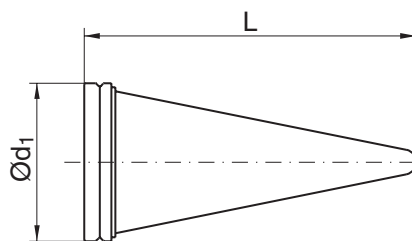
Högsta rekommenderad lufthastighet i kanalen.

Filterklass	v_{max} (m/s)
G4	10
M5	4,5

Beställningsexempel

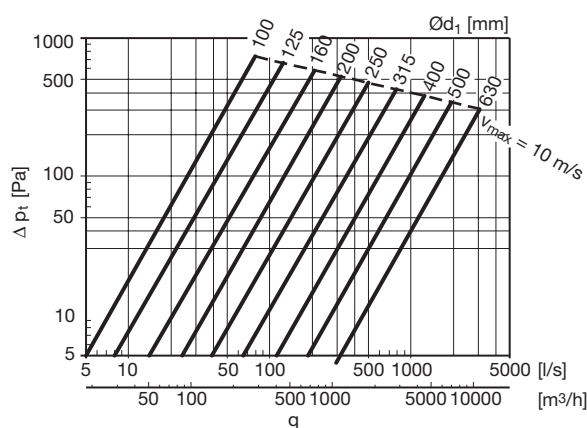
Produkt	STR	200	G4
Dimension $\varnothing d_1$			
Filterklass			

Dimensioner

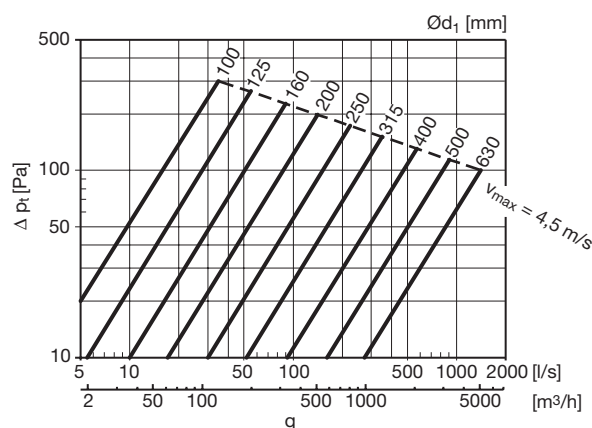


$\varnothing d_1$ Nm	L mm	tolerans mm	area m ²	m kg
100	220	± 20	0,04	0,04
125	260	± 20	0,05	0,08
160	340	± 20	0,09	0,12
200	420	± 25	0,14	0,16
250	540	± 30	0,22	0,23
315	670	± 30	0,34	0,36
400	860	± 35	0,55	0,59
500	1100	± 50	0,89	0,72
630	1350	± 50	1,37	0,91

Filterklass G4



Filterklass M5



Skarvsvep

SVK



Beskrivning

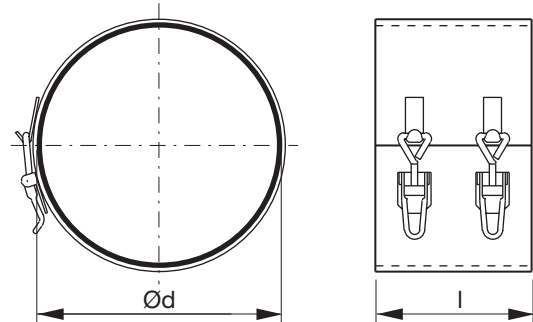
Demonterbart svep av galvaniserad stålplåt. Svepet är på insidan beklätt med en tjock cellgummipackning av EPDM-gummi.

Svepet kan koppla samman kanal mot kanal eller detalj mot kanal eller detalj mot detalj.

Svepet används speciellt när man önskar kunna demontera en detalj eller ett don i ett ventilationssystem, men kan även med fördel användas vid reparation av kanalsystem.

En särskild monterings-, mättnings-, injusterings- och skötsel-anvisning finns för denna produkt.

Dimensioner



Ød nom	l mm	m kg
80	130	0,30
100	130	0,34
125	130	0,40
160	130	0,46
200	130	0,59
250	190	0,94
315	190	1,17
400	250	1,42
500	250	1,75

Beställningsexempel

Produktkod	SVK	100
Dimension Ød		

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

Ändlock

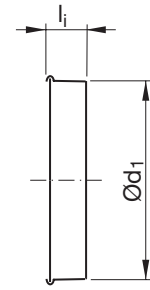
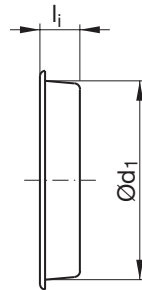
EP



Dimensioner

Ø 63–500

Ø 630–1250



Beskrivning

Passar i kanal.

Ød ₁ nom	l _i mm	m kg
63	20	0,03
80	21	0,05
100	23	0,09
125	20	0,09
160	22	0,14
200	20	0,19
250	26	0,27
315	21	0,51
400	20	0,76
500	20	1,22
630 *	80	2,41
800 *	100	4,87
1000 *	100	7,09
1250 *	120	15,5

* Handbyggt utförande.

Beställningsexempel

Produkt **EP**
Dimension Ød₁ **160**

Plattjärnsfläns

FL



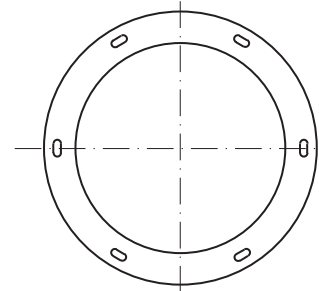
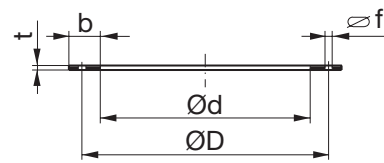
Beskrivning

Kraftig fläns tillverkad i plattjärn som sedan varmförzinkats. Den passar utvändigt på såväl spiralfalsade som längsfalsade kanaler. Ovala bulthål underlättar monteringen.

Vid beställning av flänsar i större antal kan även andra dimensioner och annan håldelning tillverkas.

För att på ett enkelt och smidigt sätt uppnå högre täthet i flänsförbandet, applicera tätningslist RJSM 12x4 på rörets eller detaljens flänskant. Se separat katalogsida för RJSM.

Dimensioner



Montera tätningslist RJSM på rörets eller detaljens flänskant.

Beställningsexempel

Produkt	FL	200
Dimension Ød		

Plattjärnsfläns

FL

Dimensioner

Ød			ØD		f mm	Bult enligt DIN 601			b × t mm	m kg
nom mm	verklig mm	tolerans mm	verklig mm	tolerans mm		antal st	dim	L mm		
80	82,5		108		7,0 × 16	4	M6	16	25 × 3	0,18
100	102	+1,0	129							0,22
112	114	-0,0	141							0,25
125	127		155							0,30
140	142		176	±1,0	7,0 × 16	6	M6	20	30 × 4	0,49
150	152		184							0,52
160	162		194							0,55
180	182		213							0,60
200	203		235							0,70
224	227		259							0,74
250	253	+1,5	286							0,81
280	283	-0,0	322	±1,5	9,5 × 20	8	M8	20	35 × 5	1,31
300	303		341							1,40
315	319,5		356							1,47
355	359,5		395							1,63
400	404,5		438		12	16	M10	25	40 × 5	1,80
450	454,5		487							2,02
500	505		541							2,35
560	565,5		605		11,5 × 24	24	M10	25	50 × 6	2,81
600	605,5		644							3,00
630	635,5		674							3,15
710	716		751							3,54
800	806,5	+2,0	850		±1,5	11,5 × 24	32	M10	25	50 × 6
900	907		951	4,39						
1000	1007,5		1052	4,89						
1120	1128		1174	8,36						
1250	1258		1311	9,32						
1400	1410		1465	10,4						
1500	1510		1565	11,1						
1600	1610	-0,0	1665	11,8						

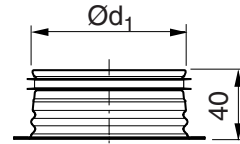
Ingjutningsprogram – Ventilram

RAM

**Beskrivning**

Med spikfläns.

Passar bl a till ventil KVB.

Dimensioner

Ød ₁ nom	m kg
100	0,09
125	0,11
160	0,16

Beställningsexempel

	RAM	100	GJUT
Produkt			
Dimension Ød ₁			
Specifikation			

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

Ingjutningsprogram - Väggestos

TVILU

1

2

3

4

5



6

Beskrivning

Med Safe-anslutning.

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

Beställningsexempel

TVILU 100

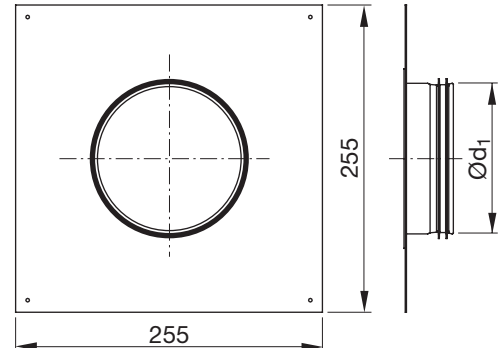
Produkt

Dimension $\varnothing d_1$

17

18

Dimensioner



$\varnothing d_1$ nom	m kg
100	0,29
125	0,31
160	0,32

Ingjutningsprogram - Väggestos

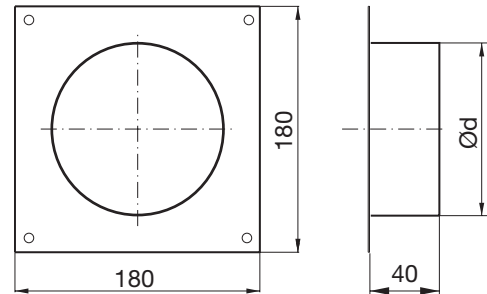
TVIL



Beskrivning

Med muffmått.

Dimensioner



Ød nom	m kg
100	0,15
125	0,20

Beställningsexempel

Produkt	TVIL	100
Dimension Ød		

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18