

# Deflektorhaube für Entrauchung

# HF-ESM



## Beschreibung

Deflektorhaube für Entrauchung, komplett aus Stahl.  
Die Brandgase werden in nach oben gerichtetem Strahl ausgeblasen.

Austritt umlaufend mit Taubenspikes, ohne Schutzgitterabdeckung für freien Austritt etwaig mitgeführter Feststoffe.  
Mit verschraubtem Regenauffangtrichter und nach außen geführtem Metall- Wasserablauf.

Am unteren Teil mit innenliegender Regenrinne zur Ableitung von Spritz- und Kondenswasser.

Strömungsgünstige, schlanke Bauweise. Die Haube wird mit 3 Ösen (Transporthilfe) geliefert. Es sollte eine gleichmäßige Belastung der Ösen erfolgen und Schrägzug vermieden werden.

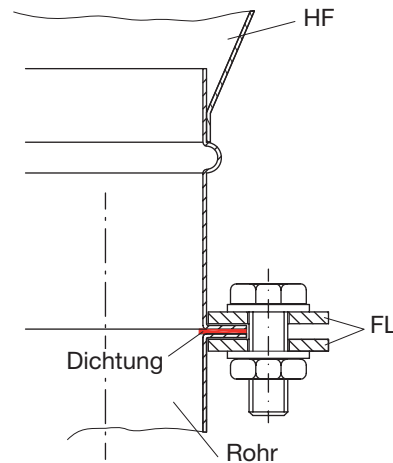
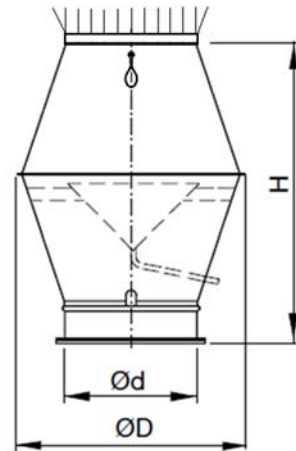
Material: verzinktes Stahlblech 1,0 mm.

Verbindung serienmäßig mittels Flansch Typ FL. Die Haube wird mit FL-Gegenflansch ausgeliefert. Alternativ lieferbar mit beigestellten Flanschen oder Flanschen nach DIN-Norm.

### Hinweise:

- Die Entwässerungsöffnungen sind freizuhalten.
- Aufgrund der nicht möglichen Abdeckung mit einem Vogelschutzgitter ist eine regelmäßige Überprüfung notwendig.
- Die bauseitige wasserdichte Abdichtung zwischen den Anschlussflanschen ist sicher zu stellen (Skizze).
- Die Prüfung der Eignung und vor allem der bauseitigen Anordnung zur Vermeidung thermischer Belastungen im Umfeld obliegt dem Planer bzw. dem Brandschutzgutachter.

## Abmessungen



Ød nom	ØD mm	H mm	m* kg
400	685	905	20,0
450	775	970	23,0
500	855	1055	28,0
560	955	1170	35,0
600	1015	1250	38,5
630	1075	1295	41,5
710	1215	1499	52,5
800	1360	1640	63,0
900	1420	1909	76,0
1000	1600	2110	95,0
1120	1820	2315	122,0
1250	2020	2615	150,0

\* Liefergewicht inkl. Gegenflansch FL

## Bestellbeispiel

Produkt	HF-ESM	630
Größe Ød		

# Deflektorhaube für Entrauchung

# HF-ESM

## Technische Daten

