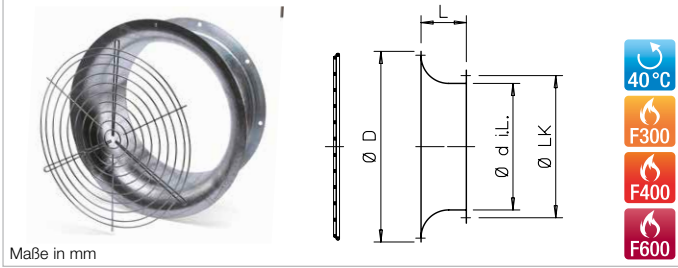


ASD-SGD

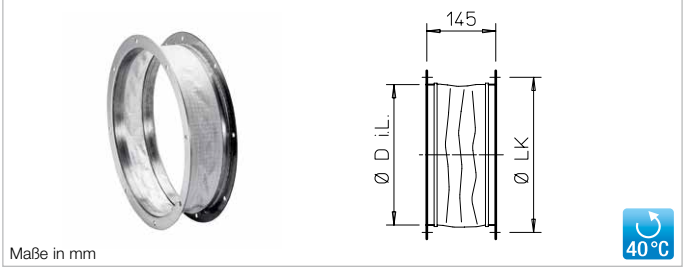


Ansaugdüse mit Schutzgitter und großem Einlauffradius. Aus Stahlblech gedrückt, feuerverzinkt. Anschlussseitig mit Flansch nach

DIN 24155, Bl. 2. Schutzgitter zur saugseitigen Abdeckung pulverbeschichtet (ab Ø 800 verzinkt), DIN EN ISO 13857 entsprechend.

Type	Best.-Nr.	Ø D	L	Ø d i.L.	Ø LK	Gewicht ca. kg
ASD-SGD 280	01415	400	140	280	322	3,2
ASD-SGD 315	01416	435	140	315	356	3,5
ASD-SGD 355	01417	475	140	355	395	4,0
ASD-SGD 400	01418	545	140	400	438	4,5
ASD-SGD 450	01419	595	140	450	487	5,7
ASD-SGD 500	01420	625	140	500	541	6,3
ASD-SGD 560	01421	745	130	560	605	7,0
ASD-SGD 630	01422	815	200	630	674	7,6
ASD-SGD 710	01423	955	200	710	751	19,5
ASD-SGD 800	01424	1060	200	800	837	22,3
ASD-SGD 900	01309	1140	200	900	934	25,0
ASD-SGD 1000	01310	1240	200	1000	1043	28,5
ASD-SGD 1120	01910	1360	200	1120	1174	39,0
ASD-SGD 1250	01911	1490	200	1250	1311	45,0

STS



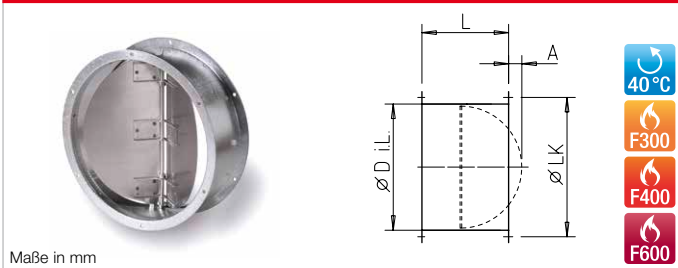
Segeltuchstutzen
Flexibles Verbindungsstück zur Montage zwischen Ventilator und Rohrsystem. Unterbindet Körperschallübertragung, überbrückt

Montagetoleranzen. Elastische Manschette aus silikonfreiem PVC-Gewebe (max. +80 °C). Beidseitig mit verzinkten Winkel-Flanschringen, Maße nach DIN 24155 Bl. 2.

Type ²⁾	Best.-Nr.	NG mm	Ø D i.L.	Ø LK	Gewicht ca. kg
STS 280	01231	280	288	322	1,5
STS 315	01221	315	322	356	1,8
STS 355	01222	355	361	395	2,3
STS 400	01223	400	404	438	2,5
STS 450	01224	450	453	487	3,8
STS 500	01225	500	507	541	3,4
STS 560	01226	560	570	605	4,5
STS 630	01228	630	638	674	4,6
STS 710	01229	710	711	751	7,0
STS 800	01233	800	801	837	7,5
STS 900	01234	900	898	934	7,5
STS 1000	01235	1000	1004	1043	15,0
STS 1120	05806	1120	1120	1174	16,5
STS 1250	09523	1250	1250	1311	19,0

STSB siehe Seite 162.

RVS



Selbsttätige Rohrverschlussklappe mit Federrückstellung¹⁾
Horizontal in jede Richtung, vertikal mit Durchströmung von unten nach oben einbaubar. Klappenöffnung in Strömungsrichtung; automatische Funktion durch Ventilatorbetrieb.

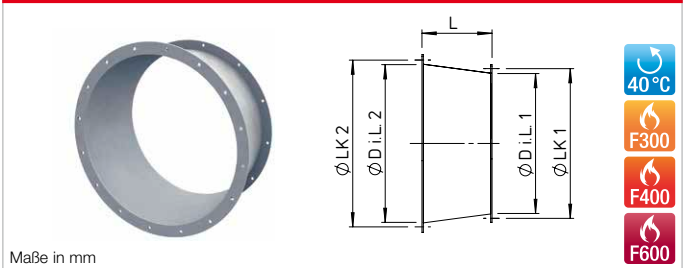
Federmechanismus außerhalb Luftstrom. Zuhaltkraft entspr. Ventilatorleistung und Einbaulage einstellbar. Klappen und Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, bei NG 225 – 560 mm Klappen aus Aluminium. Beidseitig mit Flansch. Bohrungen gem. DIN 24155, Bl. 2.

Type ²⁾	Bestell.-Nr.	Ø D i.L.	L	A	Ø LK	Gewicht ca. kg
RVS 280	02593	280	300	–	322	3,9
RVS 315	02594	315	300	–	356	4,3
RVS 355	02595	355	300	–	395	5,0
RVS 400	02596	400	330	–	438	7,2
RVS 450	02597	454	330	15	487	10,4
RVS 500	02598	504	330	40	541	11,7
RVS 560	02599	560	330	65	605	16,1
RVS 630	02600	630	400	115	674	19,5
RVS 710	02601	710	400	155	751	26,5
RVS 800	02602	800	420	200	837	37,3
RVS 900	02603	900	420	250	934	41,8
RVS 1000	02604	1000	420	300	1043	47,3

¹⁾ Druckverlust-Diagramm siehe Helios Hauptkatalog

²⁾ Umgebungstemperatur –30 bis +100 °C

DIF



Diffusor DIF
Strömungstechnisch optimiert für hohen Druckrückgewinn. Verzögert die Luftströmung durch Baugrößensprung, zur Umwandlung von dynamischem Druck in statischen Druck. Zusätzlicher Einsatz als Adapterstück für einen optimierten Übergang auf die nächste BG. Speziell entwickelt für den Einsatz direkt

hinter einem Ventilator sowie am Ende einer Rohrstrecke als Ausblas ins Freie mit reduzierten Austrittsverlusten. Bei freiem Ausblas am Diffusor kann das Schutzgitter (Type SG) in der nächstgrößeren Abmessung verwendet werden. Aus feuerverzinktem Stahlblech mit beidseitig angeschweißtem Flansch, Lochbild nach DIN 24155.

Type	Bestell.-Nr.	Baugrößensprung	L	Ø D i.L. 1	Ø LK 1	Ø D i.L. 2	Ø LK 2	Gewicht kg
DIF 280	03551	280 auf 315	140	280	322	315	356	4,1
DIF 315	03552	315 auf 355	160	315	356	355	395	4,9
DIF 355	03553	355 auf 400	180	355	395	400	438	5,9
DIF 400	03554	400 auf 450	200	400	438	450	487	7,0
DIF 450	03555	450 auf 500	225	450	487	500	541	8,4
DIF 500	03556	500 auf 560	250	500	541	560	605	11,5
DIF 560	03557	560 auf 630	280	560	605	630	674	15,4
DIF 630	03558	630 auf 710	315	630	674	710	751	19,0
DIF 710	03559	710 auf 800	355	710	751	800	837	24,1
DIF 800	03560	800 auf 900	400	800	837	900	934	37,8
DIF 900	03561	900 auf 1000	450	900	934	1000	1043	45,7
DIF 1000	03570	1000 auf 1120	500	1000	1043	1120	1174	54,9