



T-Stücke
aus Stahlblech, verzinkt.

Type	Bestell-Nr.	Nenn-ø mm
TS 100	1479	100
TS 125	5720	125
TS 160	5805	160



Rohrverbinder
aus Stahlblech, verzinkt.

Type	Bestell-Nr.	Nenn-ø mm
RVB 80	5993	80
RVB 100	5994	100
RVB 125	5995	125
RVB 160	5987	160
RVB 200	5997	200
RVB 250	5998	250
RVB 315	5999	315
RVB 355	5991	355
RVB 400	5992	400



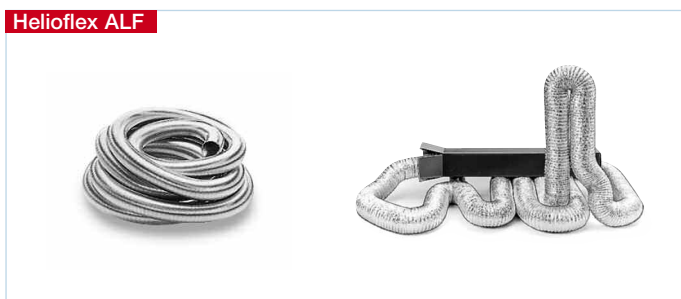
Reduzierungen
aus verzinktem Stahlblech bzw. Kunststoff.*

Type	Bestell-Nr.	Nenn-ø mm	reduzierter ø mm
RZ 100/80*	5223	100	80
RZ 125/100*	5222	125	100
RZ 160/125	5729	160	125
RZ 160/150*	7684	160	150
RZ 200/160	5710	200	160



Schlauchschellen
Metallband mit Spannschloss.
Lieferung als Packungseinheit mit jeweils 10 Stück.

Type	Bestell-Nr.	Nenn-ø mm
SCH 80/100	5722	80 – 115
SCH 125/160	5723	115 – 165
SCH 200	5724	165 – 215
SCH 250	5725	215 – 265
SCH 315/355	5727	265 – 375
SCH 400	5728	375 – 425

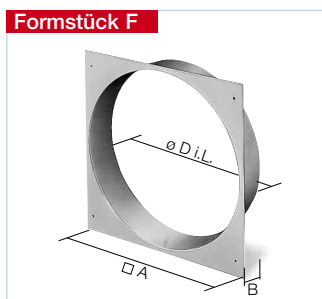


■ **Vollflexibles Lüftungsrohr** universell für die unterschiedlichsten Anwendungen im Industrie-, Gewerbe- und Wohnungsbereich (z.B. für die allgemeine Luft- und Klimatechnik, Abluftleitungen von Dunstabzugshauben, Wäsche-trocknern u.v.a.) einsetzbar.

- **Die besonderen Eigenschaften**
 - Eliminiert Lager-, Transport- und Volumenprobleme.
 - Ein Karton von ca. 60 cm Länge beinhaltet 10 lfm. Rohr.
 - Optimal in Handling und Verarbeitung.
 - Kleinstmöglicher Biegeradius.
 - Superelastisch, beliebig rückbiegbar, keine Materialermüdung und keine Undichtigkeit.
 - Im Brandfall selbstverlöschend.

- **Ausführung**
 - Zweilagige Polyesterfolie, aluminiumbeschichtet.
 - Eingearbeitete Federstahlspirale zur Versteifung.
 - Keine Giftgas-Abgabe im Brandfall.
 - Einsatztemperatur von -20 bis +100 °C.
 - Maximaler Betriebsdruck: 2500 Pa
 - Maximal zulässige Strömungsgeschwindigkeit: 20 m/s.

Type	Bestell-Nr.	Nenn-ø mm	Innen-ø mm	Gewicht für 10 m	Verpackungseinheit
ALF 80	5711	80	80	1,2	10 m
ALF 100	5712	100	102	1,4	10 m
ALF 125	5713	125	127	1,9	10 m
ALF 160	5757	160	160	2,5	10 m
ALF 200	5715	200	203	4,8	10 m
ALF 250	5716	250	254	5,3	10 m
ALF 315	5717	315	315	9,3	10 m
ALF 355	5758	355	356	9,7	10 m
ALF 400	5759	400	406	11,2	10 m



■ **Formstück F zu quadratischen Verschlussklappen für Übergang auf rund.**

- Einsatz: Hiermit können die Verschlussklappen der Baureihen VK, RVK, EVK und RAG direkt auf runde Rohre oder Ventilatorstutzen (Baureihe HQ../HW..) aufgesetzt werden.
- Montage: Die vier Bohrungen in den Ecken entsprechen den Befestigungspunkten der Verschlussklappen. Der runde Stutzen ist auf das Ventilatorgehäuse aufschiebbar und mittels Schneid-schrauben zu befestigen.
- Material: Stahlblech verzinkt.

■ **Lieferprogramm**

Type	Bestell-Nr.	Klappen NG cm	Maße in mm		
			□ A	B	ø D i.L.
F 200	0804	20	240	55	210
F 250	0805	25	290	55	259
F 315	0807	30	340	55	324
F 355	0808	35	390	55	364
F 400	0809	40	440	55	409
F 450	0810	45	490	55	460
F 500	0811	50	540	55	510
F 560/630	0257	63	685	55	570
F 630 ¹⁾	0813	63	685	55	640
F 630 ²⁾	0826	63	685	55	630
F 710 ¹⁾	0824	71	785	55	717
F 710 ³⁾	0825	71	785	55	710

¹⁾ Für Type HQ ²⁾ Für Type HW ³⁾ Für Type AVD DK



Type AS 100 Best.-Nr. 5224

Anschluss-Stutzen mit quadratischer Flanschplatte und rundem Stutzen, aus Kunststoff. Zum Aufsetzen von Rohren (ND 100) auf plane Flächen.