



■ **T-Stücke**  
aus Stahlblech, verzinkt.

Type	Best.-Nr.	Nenn-Ø mm
TS 100	01479	100
TS 125	05720	125
TS 160	05805	160



■ **Rohrverbinder**  
aus Stahlblech, verzinkt.

Type	Best.-Nr.	Nenn-Ø mm
RVB 80	05993	80
RVB 100	05994	100
RVB 125	05995	125
RVB 160	05987	160
RVB 200	05997	200
RVB 250	05998	250
RVB 315	05999	315
RVB 355	05991	355
RVB 400	05992	400



■ **Reduzierungen**  
aus verzinktem Stahlblech bzw. Kunststoff\*.

Type	Best.-Nr.	Nenn-Ø mm	reduzierter Ø mm
RZ 100/80*	05223	100	80
RZ 125/100*	05222	125	100
RZ 160/125	05729	160	125
RZ 160/150*	07684	160	150
RZ 200/160	05710	200	160



■ **Schlauchschellen**  
Metallband mit Spannschloss.  
Lieferung als Verpackungseinheit mit jeweils 10 Stück.

Type	Best.-Nr.	Nenn-Ø mm
SCH 80/100	05722	80 – 115
SCH 125/160	05723	115 – 165
SCH 200	05724	165 – 215
SCH 250	05725	215 – 265
SCH 315/355	05727	265 – 375
SCH 400	05728	375 – 425



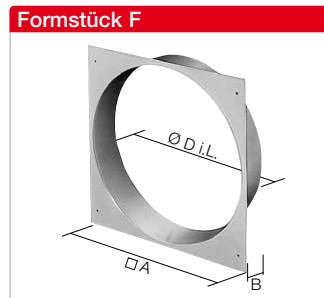
**Vollflexibles Lüftungsrohr universell für die unterschiedlichsten Anwendungen im Industrie-, Gewerbe- und Wohnbereich (z.B. für die allgemeine Luft- und Klimatechnik, Abluftleitungen von Dunstabzugshauben, Wäschetrocknern u.v.a.) einsetzbar.**

- **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 rück-

biegbar, keine Materialermüdung und keine Undichtigkeit.  
 Im Brandfall selbstverlöschend.

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

Type	Best.-Nr.	Nenn-Ø mm	Innen-Ø mm	Gewicht für 10 m	Verpackungseinheit
ALF 80	05711	80	80	1,2	10 m
ALF 100	05712	100	102	1,4	10 m
ALF 125	05713	125	127	1,9	10 m
ALF 160	05757	160	160	2,5	10 m
ALF 200	05715	200	203	4,8	10 m
ALF 250	05716	250	254	5,3	10 m
ALF 315	05717	315	315	9,3	10 m
ALF 355	05758	355	356	9,7	10 m
ALF 400	05759	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 Schneidschrauben zu befestigen.
- Material: Stahlblech verzinkt.



■ **Anschluss-Stutzen AS**  
Mit quadratischer Flanschplatte (102 x 102 mm) und rundem Stutzen (50 mm lang), aus Kunststoff.  
Zum Aufsetzen von Rohren (ND 100) auf plane Flächen.

AS 100	Best.-Nr. 05224
--------	-----------------

■ **Lieferprogramm**

Type	Best.-Nr.	Klappen NG cm	Maße in mm		
			A	B	ØD.i.L.
F 200	00804	20	240	55	210
F 250	00805	25	290	55	259
F 315	00807	30	340	55	324
F 355	00808	35	390	55	364
F 400	00809	40	440	55	409
F 450	00810	45	490	55	460
F 500	00811	50	540	55	510
F 560/630	00257	63	685	55	570
F 630 <sup>1)</sup>	00813	63	685	55	640
F 630 <sup>2)</sup>	00826	63	685	55	634
F 710 <sup>1)</sup>	00824	71	785	55	717
F 710 <sup>3)</sup>	00825	71	785	55	707

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