



■ Raccords en Té
en tôle d'acier galvanisée.

Type	N° réf.	Ø nom. mm
TS 100	01479	100
TS 125	05720	125
TS 160	05805	160



■ Raccords rigides
en tôle d'acier galvanisée.

Type	N° réf.	Ø nom. 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



■ Réductions
en tôle d'acier galvanisée ou
matière synthétique.*

Type	N° réf.	Ø nom. mm	Ø ré-duit 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



■ Colliers de serrage
Bande en métal avec tendeur à vis. Livré par lot de 10 pièces.

Type	N° réf.	Ø nom. 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



Gaine de ventilation entièrement flexible d'utilisation universelle pour les applications les plus diverses dans les domaines tertiaire, industriel et domestique (p. ex. pour la ventilation, la climatisation, l'extraction de hotte de cuisine ou de sèche-linge, etc.).

■ Particularités

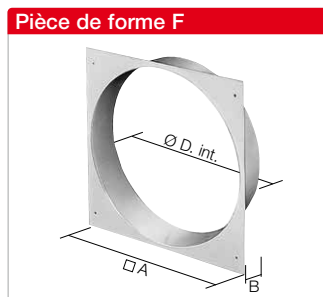
- Supprime les problèmes de stockage, de transport et d'encombrement.
- Un carton d'env. 60 cm de long contient 10 mètres linéaires de conduit.
- Facilité et rapidité de mise en œuvre.

- Faible rayon de courbure.
- Super élastique, pouvant être courbé à volonté, pas de fatigue du matériau, aucun défaut d'étanchéité.
- Auto-extinguible en cas d'incendie.

■ Description

- Laminé d'aluminium sur double couche de polyester contrecollée.
- Spirale renfort en fil d'acier.
- Aucun dégagement de fumées nocives en cas d'incendie.
- Température d'utilisation -20 à +100 °C.
- Pression max. : 2500 Pa
- Vitesse du flux d'air max. : 20 m/s.

Type	N° réf.	Ø nom. mm	Ø int. mm	Poids 10 m	Unité de vente
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



■ Pièce de forme F
Pour montage de volets carrés sur des gaines rondes.

- Utilisation : Pour monter des volets VK, RVK, EVK et grilles RAG directement sur des gaines rondes ou des raccords de ventilateur (série HQ/HW).
- Montage : Les quatre perçages dans les angles correspondent aux points de fixation des volets et grilles. Le raccord rond s'emboîte sur l'enveloppe du ventilateur et devra être fixé par des vis fixé par des vis autoforeuses.
- Matériau : tôle d'acier galvanisée.

■ Gamme

Type	N° réf.	Clapets DN cm	Dim. en mm		
			A	B	Ø D en 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 ¹⁾	00813	63	685	55	640
F 630 ²⁾	00826	63	685	55	634
F 710 ¹⁾	00824	71	785	55	717
F 710 ³⁾	00825	71	785	55	707

1) Pour type HQ. 2) Pour type HW.
3) Pour type AVD DK.



■ Manchon de raccordement AS
Avec embase carrée (102 x 102 mm) et raccord rond (50 mm de long), en plastique. Pour le raccordement de gaines rondes (DN 100) sur des surfaces planes.

AS 100	N° réf. 05224
--------	---------------