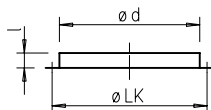


FR / DFR



Dim. en mm

Convient aussi pour :

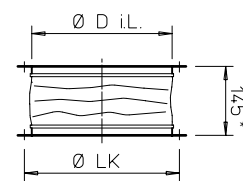
■ Brides FR

En tôle d'acier galvanisé, pour le raccordement des gaines, côté aspiration.
Se visse directement sur l'embase.

Dimensions selon la norme DIN 24155, p. 2.

Type	N° réf.	Ø LK	L	Ø d	Poids approx. en kg
FR 180	01200	213	25	186	0,4
DFR 200	01201	259	30	233	0,5
FR 225	01201	259	30	233	0,5
FR 250	01203	286	25	256	0,6
FR 315	01204	356	30	326	0,9
FR 355	01205	395	30	365	1,1
FR 400	01206	438	30	408	1,2
FR 450	01207	487	35	457	1,8
FR 500	01208	541	35	511	1,8
FR 560	01209	605	35	574	2,0
FR 630	01211	674	35	642	2,2
FR 710	01212	751	35	715	3,3

STS / DSTS



* Type STS 180 = 130 mm

Dim. en mm

Convient aussi pour :

■ Manchette souple à brides STS

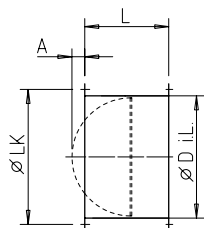
Permet de limiter la transmission des vibrations dans le réseau de gaines côté aspiration. Bride en acier galvanisé. Manchette en toile souple PVC. Pour les tourelles Ex

antidéflagrantes, utiliser les types STS Ex. Se visse directement sur l'embase. Dimensions selon DIN 24155-2. Plage de température ambiante de -30 °C à 80 °C.

Type	N° réf.	Type*	N° réf.	Ø D. int.	Ø LK	Poids approx. en kg
STS 180	01217	—	—	183	213	0,9
DSTS 200	01218	DSTS 200 Ex	02500	229	259	1,1
STS 225	01218	STS 225 Ex	02500	229	259	1,1
STS 250	01220	STS 250 Ex	02501	252	286	1,3
STS 315	01221	STS 315 Ex	02503	322	356	1,8
STS 355	01222	STS 355 Ex	02504	358	395	2,1
STS 400	01223	STS 400 Ex	02505	404	438	2,5
STS 450	01224	STS 450 Ex	02506	453	487	3,8
STS 500	01225	STS 500 Ex	02507	507	541	3,4
STS 560	01226	STS 560 Ex	02508	570	605	4,5
STS 630	01228	STS 630 Ex	02509	638	674	4,6
STS 710	01229	—	—	711	751	7,0

* Pour les ventilateurs Ex antidéflagrants.

RVS/DVS



Dim. en mm

Convient aussi pour :

■ Clapet anti-retour automatique avec ressort de rappel RVS¹⁾

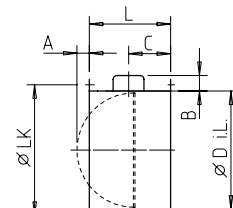
Évite les entrées d'air froid en cas d'arrêt de la tourelle. Pour sens de l'air vertical, du bas vers le haut (dans le cas contraire, utiliser le type RVM). Fonctionnement automatique par le flux d'air de la tourelle. Les ressorts sont placés à l'extérieur, hors du flux, leur tension est réglable

selon la position de montage et la puissance de la tourelle. Virole et clapets en acier galvanisé (sauf clapets Ø 225 à 560 mm en aluminium). Se visse directement sur l'embase de la tourelle. Brides aux deux extrémités. Perçages selon DIN 24155-2. Plage de température amb. -30 à +100 °C

Type	N° réf.	Ø D. int.	L	A	Ø LK	Poids approx. en kg
DVS 180	01247	180	140	15	213	1,2
DRVS 200	02591	225	300	—	259	3,0
RVS 225	02591	225	300	—	259	3,0
RVS 250	02592	250	300	—	286	3,4
RVS 315	02594	315	300	—	356	4,3
RVS 355	02595	355	300	—	395	5,8
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

¹⁾ Diagramme des pertes de charge, cf. page 642.

RVM / DRVM



Dim. en mm

■ Clapet anti-retour motorisé RVM^{1) 2)}

Idem RVS, pour sens du flux vertical dans toutes les directions sans restrictions et avec servomoteur à ressort de rappel (monté hors du flux d'air). Permet une ventilation statique en cas d'arrêt de la tourelle. Régulation de l'air pulsé en combinaison avec une tourelle.

Commande électrique en parallèle avec ventilateur : câble long. 0,9 m, fermé, hors tension.
Plage de température amb. -30 à +60 °C
Protection IP54
Tension/Fréquence 230 V AC, 50/60 Hz
Puissance absorbée – jusqu'à Ø 560 / dès Ø 630 14 W/6,5 W
Durée ouverture des clapets, approx. 75 sec.
Schéma de branchement N° 380.1

Type	N° réf.	Ø D. int.	B	C	L	A	Ø LK	Poids approx. en kg
DRVM 200	02575	225	95	130	300	—	259	3,3
RVM 225	02575	225	95	130	300	—	259	3,3
RVM 250	02576	250	95	130	300	—	286	3,7
RVM 315	02578	315	95	130	300	—	356	4,6
RVM 355	02579	355	95	130	300	—	395	6,1
RVM 400	02580	400	95	130	330	—	438	7,5
RVM 450	02581	454	95	130	330	15	487	10,7
RVM 500	02582	504	95	130	330	40	541	12,0
RVM 560	02583	560	95	130	330	65	605	16,4
RVM 630	02609	630	150	225	400	115	674	21,0
RVM 710	02610	710	150	225	400	155	751	28,0

²⁾ Types DRVM/RVM non indiqués pour une utilisation en atmosphère explosible.