

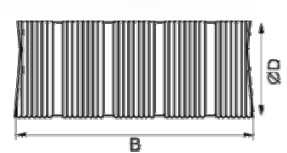



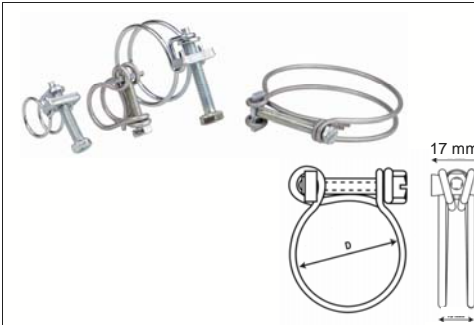
GAINES DE VENTILATION ET ACCESSOIRES

Prix du conditionnement 	HG - Gaine de ventilation en tissu fibre de verre revêtu de PVC						
	UTILISATION Gaine souple pour ventilation d'air froid, chaud ou chargé d'agents chimiques (refoulement) <i>Pour aspiration nous consulter</i>			CONSTRUCTION Tissu fibre de verre enduit de PVC ignifugé Armature spirale métallique plastifiée Température : -20°C à +130°C			
	TYPE	Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm	Conditionnement	Poids Kg/m	CODE	P.u. HT €
	HG FV 80	80	84	10 m	0.29	323 098	175,80
	HG FV 100	100	104	10 m	0.38	323 101	219,00
	HG FV 125	125	129	10 m	0.47	323 114	249,90
	HG FV 150	150	155	10 m	0.56	323 128	272,60
	HG FV 160	160	164	10 m	0.60	323 136	300,00
	HG FV 180	180	184	10 m	0.69	323 144	338,80
	HG FV 200	200	204	10 m	0.76	323 152	366,10
	HG FV 250	250	254	10 m	1.11	323 160	454,00
	HG FV 300	300	304	10 m	1.33	323 179	545,40

Prix du conditionnement  	ALUG - Gaine de ventilation en aluminium					
	UTILISATION Conduits d'air flexibles en aluminium aux caractéristiques aérodynamiques et mécaniques élevées Incombustible et non-corrodable Qualité de fabrication assurant une parfaite étanchéité, classe "P" Fabriqué selon les normes SNIP 04.05-91			CONSTRUCTION 1 Couche épaisseur totale 80 micron Température : -30°C à +250°C. Vitesse d'air maxi. : 30 m/s Pression maxi. : +10 000 Pa (1000 mm Ce) Rayon de courbure maxi 0,73 x D		
	TYPE	Ø (mm)	Conditionnement	CODE	P.u. HT €	
	ALUG 100 1m	100	1 m	322 075	4,11	
	ALUG 100 3m	100	3 m	322 091	11,95	
	ALUG 100 6m	100	6 m	322 105	23,50	
	ALUG 125 1m	125	1 m	322 288	5,05	
	ALUG 125 3m	125	3 m	322 304	14,81	
	ALUG 125 6m	125	6 m	322 318	29,50	
	ALUG 150 1m	150	1 m	322 490	6,11	
	ALUG 150 3m	150	3 m	322 512	18,15	
	ALUG 150 6m	150	6 m	322 520	36,11	

	BSF - Collier de serrage - Bande sans fin de 14 mm						
	UTILISATION La bande sans fin (3000 mm) offre la possibilité de fabriquer son propre collier de longueur idéale.			CONSTRUCTION NF 27 851, Inox AISI 430 (DIN 1.4016) Avec 6 cages à vis C8			
	TYPE	Ø mini mm	Longueur de bande mm	largeur mm	Cages à vis	CODE	P.u. HT €
	BSF	50	3000	14	6 x C8	252 603	34,10

Nouveau !

	DGH - Collier double grip acier zingué 6					
	TYPE	Ø minimum (mm)	Ø maximum (mm)	CODE	P.u. HT €	
	DGH 107	94	107	252 778	2,51	
	DGH 132	119	132	252 779	2,62	
	DGH 157	144	157	252 786	3,24	
	DGH 167	154	167	252 794	3,91	
	DGH 187	174	187	252 808	3,95	
	DGH 207	195	207	252 810	4,60	
	DGH 257	244	257	252 816	5,95	
	DGH 310	297	310	252 824	6,50	
	DGH 350	337	350	252 832	7,32	

GAINES DE VENTILATION ET ACCESSOIRES

Nouveau !



CF 13 - Collier de fixation 13 mm

UTILISATION

Maintient en place de tuyaux, tubes et câbles
Le caoutchouc évite la transmission de vibration et sert d'isolation.

CONSTRUCTION

Orifices de passage : Ø 6,5 mm et 6,5 x 8 mm
Electro-zingué ou Inox AISI 304 (DIN 1.4401)
Norme SMS, DIN 3016

TYPE	Ø mini mm	Ø max. mm	Largeur mm	Zingué		INOX 304	
				CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
CF 13-00	3,2	4,8	13	554 543	0,45	554 643	1,03
CF 13-01	4,8	6,4	13	554 547	0,45	554 647	1,09
CF 13-02	6,4	7,9	13	554 551	0,48	554 651	1,11
CF 13-03	7,9	9,5	13	554 555	0,61	554 655	1,39
CF 13-04	9,5	11,1	13	554 559	0,66	554 659	1,62
CF 13-05	11,1	12,7	13	554 563	0,78	554 663	1,99
CF 13-06	12,7	14,3	13	554 567	0,86	554 667	2,00
CF 13-07	4,3	15,9	13	554 571	0,87	554 671	2,01
CF 13-08	15,9	17,5	13	554 575	0,89	554 675	2,04
CF 13-09	17,5	19,0	13	554 579	0,91	554 679	2,08
CF 13-10	19,0	20,6	13	554 583	0,92	554 683	2,12
CF 13-11	20,6	22,2	13	554 587	0,92	554 687	2,14
CF 13-12	22,2	23,8	13	554 591	0,92	554 691	2,14
CF 13-13	23,8	25,4	13	554 595	0,94	554 695	2,20
CF 13-14	25,4	27,0	13	554 599	1,01	554 699	2,29
CF 13-15	27,0	28,6	13	554 603	1,05	554 703	2,40
CF 13-16	28,6	30,2	13	554 607	1,08	554 707	2,43
CF 13-17	30,2	31,8	13	554 611	1,14	554 711	2,56
CF 13-18	31,8	33,3	13	554 615	1,16	554 715	2,64
CF 13-19	33,3	34,9	13	554 619	1,19	554 719	2,70
CF 13-20	34,9	36,5	13	554 623	1,23	554 723	2,73
CF 13-21	36,5	38,1	13	554 627	1,25	554 727	2,84
CF 13-22	38,1	41,0	13	554 631	1,32	554 731	3,06



Nouveau !

BP 9 - Collier de serrage à tête basculante, à bande pleine 9 mm

UTILISATION



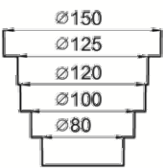
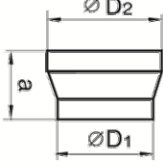
Fixation de conduits flexibles ou semi-rigide.
Convient pour la majorité des installations
aérauliques.


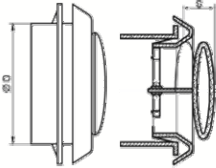
CONSTRUCTION



Selon DIN 3017
Vis à tête hexagonale C7 (outillage courant)
Inox AISI 430 (DIN 1.4016)


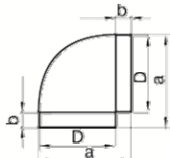
TYPE	Ø mini mm	Ø max. mm	largeur mm	CODE	
BP 9-100	25	100	9	252 255	2,17
BP 9-125	25	125	9	252 263	2,36
BP 9-150	25	150	9	252 271	2,54
BP 9-175	25	175	9	252 298	2,73
BP 9-200	25	200	9	252 301	2,96
BP 9-225	25	225	9	252 328	3,18
BP 9-250	25	250	9	252 336	3,35
BP 9-275	25	275	9	252 344	3,57
BP 9-300	25	300	9	252 352	3,76
BP 9-350	25	350	9	252 360	4,13
BP 9-400	25	400	9	252 379	4,54
BP 9-450	25	450	9	252 387	4,93
BP 9-500	25	500	9	252 395	5,42
BP 9-550	25	550	9	252 409	5,93
BP 9-600	25	600	9	252 417	6,51
BP 9-650	25	650	9	252 425	7,10
BP 9-700	25	700	9	252 433	7,70
BP 9-750	25	750	9	252 441	8,31

GAINES DE VENTILATION ET ACCESSOIRES

RED 310		RED 211 - 312		RED - Réduction technopolymère blanc pour gaine AluG						
				TYPE	Diamètres (mm) Ø	dimensions (mm)			CODE	P.u. HT €
						a	Ø D1	Ø D2		
				RED 310	80 - 100 - 120 - 125 - 150				322 822	3,50
				RED 211	100 - 125	60	100	125	322 830	2,53
				RED 312	125 150	60	125	150	322 849	2,87

VRF - Bouche d'aération technopolymère réglable pour gaine AluG - aspiration refoulement				
 	UTILISATION Utilisable en aspiration ou en refoulement Installation murale ou en plafond Réglage du passage de l'air Livrée avec bride de montage			
	CONSTRUCTION Technopolymère de couleur blanche			
TYPE	Ø D (mm)	S (mm)	CODE	P.u. HT €
VRF 100	100	25	322 894	8,52
VRF 125	125	25	322 903	9,18
VRF 150	150	20	322 911	11,77

K - Manchon pour gaine AluG - Technopolymère blanc						
 	TYPE	Ø D (mm)	a (mm)	b (mm)	CODE	P.u. HT €
	K 111	100	62	30	322 970	2,32
	K 212	125	62	30	322 989	2,53
	K 313	150	62	30	322 997	3,12

K - Coude 90° pour gaine AluG - Technopolymère blanc						
 	TYPE	Ø D (mm)	a (mm)	b (mm)	CODE	P.u. HT €
	K 121	100	137	30	322 938	4,79
	K 222	125	164	30	322 946	6,65
	K 323	150	188	30	322 954	8,58

Voir aussi

P.296... Disjoncteurs

P.281... Variateurs

