



GAINÉ GA 2

Gaine flexible en PVC pour ventilation et aspiration de fumées, renforcées par une spirale en PVC rigide, noyée dans la paroi.

Aucun marquage

+60
°C
-15



- 1 Spirale en PVC rigide
- 2 Paroi en PVC souple gris foncé

mm	± mm	G mm	mm	g/m	v mbar	mm	L	Gris
20	+/- 1	0,75	2,4	115	550	20	50 m	150708
25	+/- 1	0,75	2,5	165	500	25	50 m	150711
30	+/- 1	0,75	2,9	190	500	30	50 m	150724
32	+/- 1	0,75	3,0	205	500	32	50 m	150808
35	+/- 1	0,75	3,0	230	500	35	50 m	150737
38	+/- 1	0,75	3,2	260	500	38	50 m	150795
40	+/- 1	0,8	3,2	270	500	40	50 m	150740
50	+/- 1	0,85	3,5	435	450	50	30 m	150753
60	+/- 1	0,85	4,0	520	450	60	30 m	035075
70	+/- 1	0,9	4,2	620	400	70	30 m	035088
75	+/- 1	0,9	4,5	665	400	75	30 m	150853
80	+/- 1	1,0	4,5	755	400	80	30 m	035133
90	+/- 1	1,0	4,5	805	400	90	30 m	035120
100	+/- 1	1,0	5,0	950	400	100	20 m	035098
110	+/- 1,1	1,0	5,2	1065	350	110	20 m	035104
120	+/- 1,2	1,0	5,5	1160	350	120	20 m	035146
125	+/- 1,3	1,0	5,5	1210	350	125	20 m	150811
140	+/- 1,4	1,1	5,5	1455	350	140	20 m	150766
150	+/- 1,5	1,1	6,0	1645	350	150	20 m	150779
160	+/- 1,6	1,1	6,0	1840	300	160	10 m	150782
180	+/- 1,8	1,1	6,5	2130	300	180	10 m	150824
200	+/- 2	1,1	7,0	2325	300	200	10 m	035117
250	+/- 2,5	1,1	6,0	3245	400	500	10 m	150837
300	+/- 3	1,2	8,0	3975	300	600	10 m	150840*

Applications

- Ventilation
- Aspiration d'air et de fumées
- Pulvérisation agricole

Secteurs d'activité

- Industrie
- Génie climatique

Avantages

Très légère et d'une grande flexibilité, la gaine GA2 fait preuve d'une excellente résistance mécanique. Sa paroi intérieure lisse assure de faibles pertes de charge.

Raccords

Embouts lisses ou cannelés avec colliers métalliques monofils usuels avec pas à droite. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

Tenue chimique

Voir tableau pages 60 à 63 colonne A.