

Fiche Technique

SERIE 6 PVC M2 AS

Gaine flexible, mi-lourde en tissu polyester enduit de PVC antistatique, renforcée d'une spire acier.

Structure : Gaine flexible de poids moyen faite d'une paroi en tissu de polyester enduit de PVC antistatique classée au feu suivant la norme M2, renforcée d'une spirale en acier pour une mise à la terre.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air, de poussières, de fumées de soudure, de solvants, et pour la ventilation. Excellente flexibilité, à utiliser où le risque de feu existe.



						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
20	0,120	0,50	20	2,10	0,35	10
25	0,155	0,50	25	2,00	0,35	10
30	0,186	0,50	30	1,80	0,32	10
35	0,197	0,50	35	1,50	0,30	10
40	0,225	0,50	40	1,50	0,30	10
45	0,253	0,50	50	1,20	0,25	10
50	0,282	0,50	50	1,20	0,25	10
60	0,338	0,50	60	1,00	0,20	10
65	0,366	0,50	65	0,90	0,18	10
70	0,394	0,50	70	0,90	0,18	10
75	0,422	0,50	75	0,85	0,12	10
80	0,451	0,50	80	0,80	0,10	10
90	0,507	0,50	90	0,60	0,08	10
100	0,537	0,50	100	0,60	0,08	10
110	0,590	0,50	110	0,50	0,07	10
115	0,617	0,50	115	0,50	0,07	10
120	0,644	0,50	120	0,50	0,07	10
125	0,671	0,50	125	0,50	0,07	10
130	0,697	0,50	125	0,40	0,06	10
140	0,751	0,50	140	0,40	0,06	10
150	0,805	0,50	150	0,30	0,06	10
160	0,858	0,50	160	0,25	0,05	10
170	0,912	0,50	170	0,25	0,05	10
180	0,966	0,50	175	0,20	0,04	10
200	1,166	0,50	200	0,20	0,04	10
225	1,312	0,50	225	0,15	0,03	10
250	1,457	0,50	250	0,15	0,03	10
280	1,632	0,50	280	0,10	0,02	10
300	1,749	0,50	300	0,10	0,02	10
315	2,224	0,50	315	0,06	0,02	10
325	2,294	0,50	325	0,06	0,02	10
350	2,471	0,50	350	0,06	0,02	10
400	2,824	0,50	400	0,04	0,01	5
450	3,177	0,50	450	0,04	0,01	5
500	3,529	0,50	500	0,03	0,01	5

Caractéristiques : Tissu polyester enduit de PVC antistatique classé au feu M2 $r \leq 108$ ohm, bonne flexibilité à basse température, utilisable en zone classée ATEX.

Température : - 40 / + 80 °C

