



SERIE 6 PVC M2 AS

Medium weight flexible anti-static PVC-coated polyester fabric ducting - Spring steel wire

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










Structure: Medium weight flexible ducting made out of anti-static PVC-coated polyester fabric fire resistant according to the M2 norm, reinforced with spring steel wire for grounding.

Applications: Designed for suction air, dust, colour, welding or solvent fumes, air-conditioning. To be used where fire and static electricity hazard exists.



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



Temperature | Température :

- 40 / + 80 °C
- 40 / + 176 °F

Properties | Caractéristiques :

Anti-static PVC-coated polyester fabric fire resistant M2 and antistatic $r \leq 10^8$ ohm, good flexibility even at low temperatures. compatible with ATEX areas.

Tissu polyester enduit de PVC antistatique classé au feu M2 $r \leq 10^8$ ohm, bonne flexibilité à basse température, utilisable en zone classée ATEX.

Colors | Couleurs :

