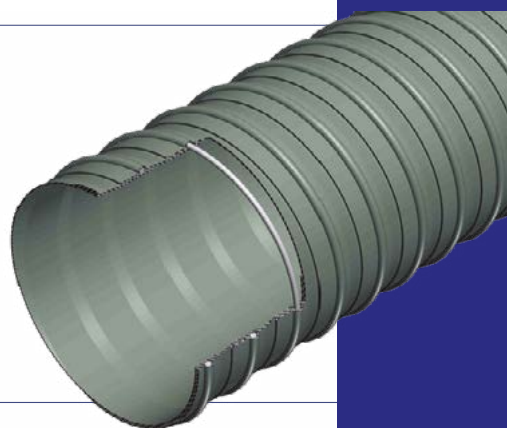


Gaine tissu

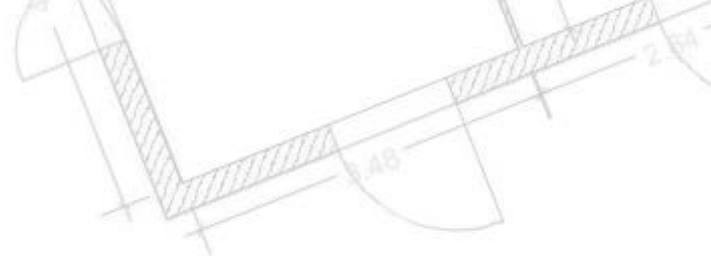
SERIE 6 PUR M1

Gaine très flexible légère en tissu de polyester
enduit de polyuréthane, renforcée d'une spire
acier



Gaine

SERIE 6 PUR M1










STRUCTURE

Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de polyester enduit polyuréthane classée au feu suivant la norme M1, renforcée d'une spirale en acier pour une mise à la terre. Sans halogènes et sans plastifiants.

APPLICATIONS

Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air et de poussières très chaudes, de fumées d'huiles et de dérivés du pétrole. Excellente flexibilité, bonne résistance à l'abrasion, à utiliser où le risque de feu existe.

DONNÉES TECHNIQUES

						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
60	0,220	0,40	45	0,80	0,16	10
70	0,260	0,40	50	0,70	0,14	10
75	0,280	0,40	55	0,60	0,10	10
80	0,300	0,40	55	0,80	0,10	10
90	0,330	0,40	65	0,60	0,08	10
100	0,350	0,40	70	0,60	0,08	10
110	0,380	0,40	75	0,50	0,07	10
120	0,420	0,40	85	0,50	0,07	10
125	0,440	0,40	85	0,50	0,07	10
130	0,450	0,40	90	0,40	0,06	10
140	0,480	0,40	100	0,40	0,06	10
150	0,530	0,40	105	0,30	0,06	10
160	0,560	0,40	110	0,25	0,05	10
170	0,600	0,40	120	0,25	0,05	10
180	0,630	0,40	130	0,20	0,04	10
200	0,790	0,40	140	0,20	0,04	10
204	0,800	0,40	140	0,15	0,03	10
225	0,890	0,40	160	0,15	0,03	10
250	0,990	0,40	175	0,15	0,03	10
275	1,100	0,40	190	0,10	0,02	10
280	1,120	0,40	200	0,10	0,02	10
300	1,200	0,40	210	0,10	0,02	10
304	1,220	0,40	210	0,10	0,02	10
315	1,630	0,40	220	0,06	0,02	10
325	1,680	0,40	230	0,06	0,02	10
350	1,800	0,40	250	0,06	0,02	10
400	2,100	0,40	280	0,04	0,01	5
450	2,350	0,40	315	0,04	0,01	5
500	2,600	0,40	350	0,03	0,01	5



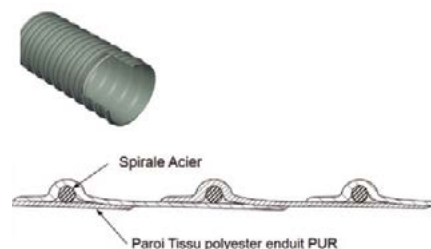
TEMPERATURE

- 40 / + 180 °C

PROPERTIES

Tissu de polyester enduit de polyuréthane classé au feu M1, résistance à des températures élevées, excellente résistance aux huiles et dérivés pétroliers, intérieur lisse, bonne flexibilité

COULEURS



Données techniques à 22°C