

Gaine tissu

PSD/CL/HYP - PSD/CL/ HYP TEFLON

Light weight and very flexible Hypalon-coated polyester fabric ducting with internal Teflon layer for HYP-TEFLON version
Galvanized steel profil helix

Gaine très flexible et légère en tissu polyester enduit Hypalon, avec un fil intérieur Téflon pour la version HYP-TEFLON, renforcée d'une spire en profilé acier galvanisé



Structure: Light weight flexible ducting made out of Hypalon-coated polyester fabric, with internal Teflon layer for HYP-TEFLON version, reinforced with galvanised steel helix.








Applications: Designed for suction of aggressive chemical fumes in all fields of industry. The HYP-TEFLON is specifically designed for extremely harsh chemicals fumes.



Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu polyester enduit d'Hypalon, et d'un film intérieur en Téflon pour la version HYP-TEFLON, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications : Conçue pour l'aspiration de fumées agressives dans toutes les industries. La version HYP-TEFLON est tout particulièrement conçue pour les fumées chimiques extrêmement agressives.

Pour les données techniques, merci de nous consulter.

						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
50	0,400	0,40	30	0,85	0,40	10
60	0,480	0,40	36	0,78	0,28	10
76	0,600	0,40	45	0,60	0,17	10
80	0,620	0,40	48	0,58	0,16	10
102	0,650	0,40	60	0,50	0,10	10
110	0,700	0,40	66	0,48	0,08	10
120	0,720	0,40	72	0,35	0,06	10
127	0,800	0,40	75	0,32	0,06	10
152	0,900	0,40	90	0,22	0,04	10
160	0,940	0,40	96	0,21	0,04	10
180	1,050	0,40	108	0,17	0,03	10
203	1,210	0,40	120	0,15	0,02	10
254	1,700	0,40	175	0,10	0,01	10
305	2,130	0,40	210	0,07	0,01	10
350	2,500	0,40	245	0,06	0,01	10
407	3,150	0,40	280	0,05	0,01	10
508	3,400	0,40	400	0,04	0,01	10
600	4,080	0,40	480	0,03	0,00	6
700	4,760	0,40	560	0,02	0,00	6
800	5,440	0,40	639	0,02	0,00	6
900	6,120	0,40	719	0,02	0,00	6
1000	6,800	0,40	799	0,02	0,00	6

Temperature | Température :

- 40 / + 175 °C
- 40 / + 347 °F

Properties | Caractéristiques :

Hypalon-coated-polyester fabric, good resistance to chemicals, vibration proof, good temperature resistance, excellent flexibility and compressibility, good mechanical strenght, outer wearstrip.

Tissu polyester enduit d'Hypalon, bonne résistance chimique, résistant aux vibrations, bonne résistance à la température, excellente flexibilité et compressibilité, bonne résistance mécanique extérieure grâce au profilé acier.

Colors | Couleurs :

