

PSD/CL/SIL

Light weight and very flexible silicone-coated-glass fabric ducting - Galvanized steel profil helix

Gaine très flexible et très légère en tissu de verre enduit silicone, renforcée d'une spire en profilé acier galvanisé



Structure: Light weight flexible ducting made out of silicone-coated-glass fabric, reinforced with galvanised steel helix. Fire M0 certification on request.








Applications: Designed for suction of hot fumes, gases or dust in all fields of industry.



Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de verre enduit de silicone, renforcée d'un profil en acier galvanisé. Classement feu M0 sur demande.

Applications : Conçue pour l'aspiration de fumées chaudes, gaz ou poussières dans toutes les industries.



						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
51	0,400	0,40	30	0,85	0,320	10
60	0,500	0,40	36	0,68	0,220	10
70	0,500	0,40	42	0,53	0,160	10
76	0,600	0,40	45	0,47	0,140	10
80	0,620	0,40	48	0,43	0,125	10
102	0,650	0,40	60	0,30	0,080	10
112	0,700	0,40	66	0,26	0,065	10
120	0,720	0,40	72	0,22	0,055	10
127	0,800	0,40	75	0,21	0,050	10
140	0,800	0,40	84	0,14	0,040	10
152	0,900	0,40	90	0,16	0,035	10
160	0,940	0,40	96	0,14	0,030	10
180	1,000	0,40	108	0,12	0,025	10
203	1,210	0,40	120	0,01	0,020	10
254	1,700	0,40	175	0,07	0,012	10
305	2,130	0,40	210	0,05	0,009	10
350	2,500	0,40	245	0,04	0,007	10
403	3,100	0,40	280	0,03	0,005	10
508	4,150	0,40	400	0,02	0,003	10
550	3,900	0,40	440	0,02	0,003	6
600	5,100	0,40	480	0,02	0,002	6
700	6,000	0,40	560	0,01	0,002	6
800	6,900	0,40	640	0,02	0,001	6
900	7,800	0,40	720	0,01	0,001	6
1000	7,090	0,40	799	0,01	0,001	6

Temperature | Température :

- 60 / + 300 °C
- 76 / + 572 °F

Properties | Caractéristiques :

Silicone-coated glass fabric, good temperature resistance, flame retardant, very flexible, good compressibility, good UV and ozone resistance, outer wearstrip.

Tissu de verre enduit de silicone, excellente résistance à la température, retardateur à la flamme, très flexible, bonne compressibilité, bonne résistance aux UV et à l'ozone, bonne résistance mécanique extérieure grâce au profilé acier.

Colors | Couleurs :

