



SERIE 5 HYTREL®

Light weight and very flexible Hytrel ducting - spring steel wire
Gaine flexible légère en Hytrel, renforcée d'une spirale acier










Structure: Light weight flexible ducting made out of Hytrel® wall reinforced with spring steel wire. Steel wire for grounding.

Applications: Designed for suction of aggressive chemical fumes and gases in air-conditioning and ventilation.



Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en Hytrel® renforcée d'une spirale en acier. Spirale d'acier de mise à la terre.

Applications : Conçue pour les aspirations de gaz et fumées chimiques agressives dans le conditionnement d'air et la ventilation.

						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
30	0,140	0,40	21	0,30	0,05	10
40	0,160	0,40	28	0,25	0,05	10
50	0,160	0,40	35	0,25	0,05	10
60	0,190	0,40	42	0,20	0,04	10
70	0,230	0,40	49	0,20	0,04	10
75	0,240	0,40	53	0,20	0,04	10
80	0,260	0,40	56	0,18	0,04	10
90	0,290	0,40	63	0,16	0,04	10
100	0,330	0,40	70	0,16	0,04	10
110	0,210	0,40	77	0,16	0,03	10
115	0,300	0,40	81	0,16	0,03	10
120	0,400	0,40	85	0,16	0,03	10
125	0,420	0,40	88	0,15	0,03	10
130	0,440	0,40	91	0,12	0,03	10
140	0,470	0,40	95	0,12	0,03	10
150	0,500	0,40	105	0,12	0,03	10
160	0,920	0,40	123	0,10	0,03	10
170	0,980	0,40	130	0,10	0,03	10
180	1,020	0,40	135	0,08	0,02	10
200	1,060	0,40	140	0,08	0,02	10
225	1,200	0,40	157	0,07	0,02	10
250	1,320	0,40	175	0,07	0,02	10
300	1,580	0,40	210	0,05	0,02	10
350	2,140	0,40	245	0,04	0,02	10
400	2,450	0,40	280	0,04	0,02	10
450	2,760	0,40	315	0,03	0,01	10
500	3,060	0,40	350	0,03	0,01	10



Temperature | Température :

- 40 / + 140 °C
- 40 / + 284 °F

Properties | Caractéristiques :

Very flexible even at low temperature, excellent chemical resistance : acid / alkali / solvent vapour

Très flexible à basse température, excellente résistance chimique : acides / alcalins / vapeurs de solvant

Colors | Couleurs :

