

G2 TPR

Light weight flexible TPR, spring steel wire

Gaine flexible et légère TPR, renforcée d'une spire acier



Gaine
polyoléfine










Structure: Light weight Flexible ducting made out of TPR, reinforced with spring steel wire.

Applications: Designed for suction hot air and fumes, exhaust gas in over floor applications with reel systems or suction channels.



Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi TPR, renforcée d'une spirale acier.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air et de fumées chaudes, aspiration de gaz d'échappement.

						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
16	0,092	0,40	10	0,45	0,25	10
20	0,099	0,40	15	0,45	0,25	10
25	0,012	0,40	18	0,45	0,20	10
30	0,148	0,40	21	0,40	0,20	10
32	0,169	0,40	22	0,35	0,15	10
35	0,173	0,40	24	0,35	0,15	10
38	0,260	0,40	26	0,35	0,15	10
40	0,260	0,40	28	0,35	0,15	10
45	0,321	0,40	33	0,35	0,12	10
50	0,357	0,40	35	0,35	0,10	10
55	0,393	0,40	38	0,35	0,08	10
60	0,428	0,40	42	0,35	0,08	10
65	0,484	0,40	45	0,30	0,08	10
70	0,500	0,40	49	0,30	0,08	10
75	0,535	0,40	53	0,20	0,07	10
80	0,597	0,40	56	0,20	0,06	10
90	0,671	0,40	62	0,15	0,05	10
100	0,740	0,40	70	0,15	0,05	10
110	0,820	0,40	74	0,15	0,04	10
120	0,895	0,40	82	0,15	0,04	10
125	0,932	0,40	88	0,13	0,04	10
130	0,970	0,40	92	0,13	0,04	10
140	1,044	0,40	85	0,12	0,04	10
150	1,086	0,40	97	0,11	0,04	10
160	1,158	0,40	105	0,10	0,03	10
170	1,230	0,40	125	0,10	0,03	10
180	1,303	0,40	130	0,09	0,03	10
200	1,788	0,40	140	0,08	0,02	10
250	2,235	0,40	175	0,07	0,02	10
300	2,682	0,40	210	0,05	0,01	10
400	3,576	0,40	280	0,04	0,01	5
500	4,470	0,40	350	0,03	0,01	5

Temperature | Température :

- 40 / + 150 °C
- 40 / + 302 °F

Properties | Caractéristiques :

Excellent chemical resistance especially against oil and petrol fumes
Excellente résistance chimique et tout spécialement aux huiles et gaz d'échappement.

Colors | Couleurs :

