

G2 TPE

Light weight flexible polyester fabric TPE coated, spring steel wire
Gaine flexible et légère en tissu Polyester enduit de TPE, renforcée d'une spire acier

Gaine tissu



Structure: Light weight Flexible ducting made out of TPE coated polyester fabric, reinforced with spring steel wire.

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



Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de polyester enduit de TPE, renforcée d'une spirale acier.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air et de fumées très 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 :

