



G1 TPR

Light weight flexible TPR, santoprene helix

Gaine flexible et légère TPR, renforcée d'une spirale en santoprène










Structure: Light weight Flexible ducting made out of TPR, reinforced with santoprene helix.

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 TPR, renforcée d'une spirale santoprène.

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
20	0,140	0,40	30	0,45	0,25	10
25	0,180	0,40	37	0,45	0,20	10
30	0,210	0,40	45	0,40	0,20	10
35	0,250	0,40	52	0,35	0,15	10
40	0,280	0,40	60	0,35	0,15	10
50	0,320	0,40	75	0,35	0,10	10
60	0,350	0,40	90	0,35	0,08	10
70	0,535	0,40	105	0,30	0,08	10
75	0,630	0,40	115	0,20	0,07	10
80	0,710	0,40	120	0,20	0,06	10
90	0,800	0,40	135	0,15	0,05	10
100	0,890	0,40	150	0,15	0,05	10

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 :

