



SILIGAINÉ® 15C3

Gaine de protection thermique

► Composition :

Gaine tressée en fibre de verre avec enduction silicone

► Application :

Protection thermique pour flexibles et tuyauteries rigides ou souples

► Conditionnement :

En bobines de 20m à 100m
(plus d'informations sur le tableau ci-dessous)

► Données techniques



Température de service
-60°C à +250°C



PRINCIPAUX AVANTAGES

- Bonne résistance à l'humidité, à l'ozone et aux UV
- Bonne résistance aux atmosphères chimiques usuelles
- Auto-extinguible – satisfait à l'essai VW-1 selon la norme UL 1441
- Très grande souplesse
- Sans halogènes

► Accessoires – Gaines / Références & Compositions

Diamètre intérieur		SILIGAINÉ® 15C3		
Valeur nominale (mm)	Tolérance (mm)	Épaisseur de paroi minimale (mm)	Masse linéique approx. (kg/km)	Conditionnement bobines (m)
8	+/- 0.25	0.40	24.9	100
10	+/- 0.50	0.50	33.3	
12	+/- 0.50		54.6	
14	+/- 1.0		77.2	
16	+/- 1.0	0.60	92.7	50
18	+/- 1.0	0.75	112	
20	+/- 1.0		134	
22	+/- 1.0	0.90	158	
25	+/- 1.0	0.90	197	25
30	+/- 2.0	1.00	267	
35	+/- 2.0	1.10	327	
40	+/- 3.0	1.30	389	
45	+/- 4.0	1.50	480	20
50	+/- 5.0	1.60	580	