

## GUAINA ANTIFUOCO IN FIBRA DI VETRO E SILICONE

GUAINA ISOLANTI IN TESSUTO TECNICO

### CARATTERISTICHE

Temperatura di esercizio continuo : -60° +260°

Resistenza a picchi termici: 30' a +800° - 15' a +1100° - 1' a +1500°

Buona resistenza in poresenza di fiamme, schizzi di metallo o vetro fuso, flussi di vapore.

Eccellente flessibilità anche alle basse temperature

Gli idrocarburi possono determinare leggeri rigonfiamenti

Buona resistenza ai raggi U.V.

**Esente Amianto e Antifiamma e Autoestinguente**

Esente alogeni - impermeabile - Isolante termico



[Mastertubi.it/q?1211](http://Mastertubi.it/q?1211)

**NORME di riferimento:** EN45545 / DIN 5510-2 / UL 1441

- Diametri guaine: dal Ø 6 al Ø 127mm
- Colore standard rosso mattone
- Lunghezza rotolo 20m fino al Ø 75
- Lunghezza rotolo 15m oltre al Ø 75

DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO INTERNO
mm	mm
6	8,4
8	10,6
10	13,2
12	15,4
13	16,8
15	19,2
20	24,6
22	27
25	30,2
30	35,8
32	38
35	41,2
38	44,6

40	46,8
45	52
50	57,4
55	62,8
60	68
65	73,2
70	78,6
75	83,8
89	99
102	114
105	117
110	122
115	127
127	139