

Guaina trecciata in fibra di silice non trattata e non impregnata



CARATTERISTICHE

- Classe di temperatura : C
- Temperatura di esercizio continuo : da -60°C a +1050°C. Picchi a +1200°C
- Antifuoco
- Altamente flessibile
- Eccellente resistenza alle radiazioni
- Sfilaccia leggermente al taglio
- Basso coefficiente di espansione termica
- Eccellenti proprietà di isolamento termico
- Bassa densità
- Buon comportamento con le saldature, nessuna retrazione
- Altissima resistenza chimica, soprattutto agli acidi

COMPOSIZIONE CHIMICA

- Biossido di silicio (SiO₂ 94-96%)
- Garantito senza amianto

NORME*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- EN 60684-1 (10-2003)
- EN 60684-2 (07-2012)

COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : dal 1 a 50 mm
- Colore standard : bianco (naturale)

Imballo standard :

- Diametri 1 a 8 mm : 100 m
- Diametri 10 a 20 mm : 50 m
- Diametri 25 a 50 mm : 25 m

APPLICAZIONI



Diametro interno mm (valore nominale)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	18	20	25	30	40	50
Spessore di parete indicativo (mm) (± 0,1mm)	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,3	1,7	1,7

* I nostri prodotti soddisfano in tutto o in parte i requisiti della norma sopra citata. Le informazioni tecniche riportate sulle nostre schede tecniche corrispondono alle più recenti conoscenze che abbiamo su tali prodotti, ma non ne è esente l'utilizzo per verificare le prestazioni nel reale contesto particolare di applicazione.