



Guaina trecciata in fibra di silice. Non trattata e non impregnata

Norme*

- Conforme alla direttiva RoHS 2011/65/CE
- NF EN 60684-1 (10-2003)
- NF EN 60684-2 (07-2012)

Colori e imballo

- Diametri prodotti : da 1 a 50 mm
- Colore standard : bianco (naturale)
- Imballo standard : matasse

Applicazioni



Caratteristiche

- Temperatura di esercizio continuo : +1050°C. Picchi a +1200°C
- Antifuoco
- Altamente flessibile
- Eccellente resistenza alle radiazioni
- Si sfilaccia leggermente al taglio
- Basso coefficiente di dilatazione termica
- Eccellenti proprietà di isolamento termico
- Bassa densità
- Buon comportamento con le saldature, no retrazione
- Altissima resistenza chimica, specialmente agli acidi

Composizione chimica

- Biossido di silicio (SiO₂ 94-96%)
- Senza presenza di Amianto

Diametro interno (mm)	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16	18	20	30	40	50
Spessore di parete indicativo (mm)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	1	1	1	1	1	1	1	1,7	1,7	1,7
Peso lineare approssimativo (kg/km)	3,8	6,2	9,6	12	14	16	22	30	43	47	51	54	80	88	94	104	110	115

*I nostri prodotti passano tutte o parte delle richieste per gli standard sopra menzionati. Le informazioni tecniche scritte nelle nostre schede corrispondono alle più recenti conoscenze circa questi prodotti, ma l'utilizzatore non è esente da verificare le prestazioni nel reale contesto di applicazione.

