Guaina 33NX +1200 °C

Guaina trecciata in fibra di alluminio e borosilicato, non trattata, non impregnata

- Rivestimento di rulli di trasporto forni di ricottura per vetri speciali. Non influisce sullo stato di superficie delle lastre di vetro trasportate.
- Protezione di fasci o condotti ad altissima temperatura.
- · Forni e stufe industriali.

Norme e Omologazioni

• IEC 60684-1 e 60684-2.

Caratteristiche

- Generali Temperatura di servizio continuo: +1200 °C. Temperatura di punta: +1400 °C.
- Eccellente tenuta termica.
- Ottima tenuta meccanica ad alte temperature.
- Eccellente resistenza alle radiazioni.
- Basso coefficiente di dilatazione termica.
- Incombustibile.
- Buona flessibilità.
- Leggero sfilacciamento al taglio.

Chimiche

Prodotto garantito senza amianto.

Produzione standardColore: bianco (naturale).

Opzioni

Altri diametri: consultateci.

Imballo

- Diametri da 0.5 a 4 mm: bobine da 200 m.
- Diametri da 5 a 20 mm: bobine da 100 m.
- Diametri da 25 a 40 mm: bobine da 50 m.
- Diametri > 45 mm: bobine da 25 m.

331	XV
Spessore approssimativo della guaina (mm)	Massa lineare approssimativa (kg/km)
0.20	4.7
0.20	5.6
0.20	6.3
0.20	7.8
0.20	9.6
0.30	15
0.30	20
0.30	24
0.30	27
0.30	30
0.40	36
0.40	48
0.40	66
0.40	80
0.40	88
0.40	94
0.50	104
0.50	110
0.50	115
0.50	170
0.70	215
0.70	250
	della guaina (mm) 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.30 0.30 0.3

^{*} I n<mark>ostri prodotti s</mark>ono conformi in tutto <mark>o</mark> in parte ai criteri delle norme citate. Consultateci. **L'estrema flessibilità di questa guaina non permette di indicare la tolleranza per il diametro interno.

