

Guaina **33NX** +1200 °C

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

Applicazione

- 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.
- Nucleare.



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 standard

- Colore: 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.

Diametro interno	33NX	
Valore nominale** (mm)	Spessore approssimativo della guaina (mm)	Massa lineare approssimativa (kg/km)
0.5	0.20	4.7
1	0.20	5.6
1.5	0.20	6.3
2	0.20	7.8
3	0.20	9.6
4	0.30	15
5	0.30	20
6	0.30	24
7	0.30	27
8	0.30	30
10	0.40	36
12	0.40	48
14	0.40	66
16	0.40	80
18	0.40	88
20	0.40	94
30	0.50	104
40	0.50	110
50	0.50	115
60	0.50	170
70	0.70	215
80	0.70	250

* I nostri prodotti sono conformi in tutto o in parte ai criteri delle norme citate. Consultateci.

**L'estrema flessibilità di questa guaina non permette di indicare la tolleranza per il diametro interno.



SEVI KABEL