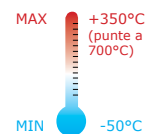
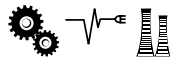


Calza in fibra di vetro ricoperta in silicone - art. 60HT


Caratteristiche:

Calze trecciate realizzate con fili di fibra di vetro "E", ricoperti da silicone rosso (spessore 1mm). In funzione della loro costruzione con processo unico, risultano estremamente flessibili e si conformano facilmente a forme e profili, adattandosi a tubi e cavi in modo aderente. Trovano una pronta applicazione come isolamento e/o protezione dei cavi in varie applicazioni industriali dove è richiesta una barriera protettiva per l'alta temperatura.

Settori di impiego

Classificazione

| | |
|--|---------------------------|
| Standard | UL 1441 VW-I |
| Grado di protezione secondo CEI EN 60529 | IP66 / IP68 |
| Esposizione oltre i 1090° C | 15-20 minuti |
| Esposizione oltre i 1650° C | 15-30 secondi |
| Autoestinguenza CEI EN 61386 | Non propagante la fiamma. |

| Tubo pieghevole, Ø d, mm | Confezione, m | Codice |
|--------------------------|---------------|----------|
| 10 | 20 | 60HT-10 |
| 12 | 20 | 60HT-12 |
| 15 | 20 | 60HT-15 |
| 20 | 20 | 60HT-20 |
| 25 | 20 | 60HT-25 |
| 30 | 20 | 60HT-30 |
| 35 | 20 | 60HT-35 |
| 38 | 20 | 60HT-38 |
| 40 | 20 | 60HT-40 |
| 42,5 | 20 | 60HT-42 |
| 45 | 15 | 60HT-45 |
| 51 | 15 | 60HT-51 |
| 60 | 15 | 60HT-60 |
| 65 | 15 | 60HT-65 |
| 70 | 15 | 60HT-70 |
| 75 | 15 | 60HT-75 |
| 80 | 15 | 60HT-80 |
| 85 | 15 | 60HT-85 |
| 90 | 15 | 60HT-90 |
| 100 | 15 | 60HT-100 |
| 115 | 10 | 60HT-115 |

