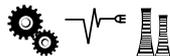


Calza in fibra di vetro ricoperta in silicone - art. 60HT


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

