

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN FEP + FEP, DOPPIO ISOLAMENTO, T180°C

TP--

2019

CE

Tipo di isolamento: FEP + FEP
Temperatura di impiego: T 180°C
Tipo di conduttore: RAME STAGNATO
Tensione di esercizio: 450/750 V
Conforme alle norme: CEI 20-51
Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE
Marchi di conformità: IMQ



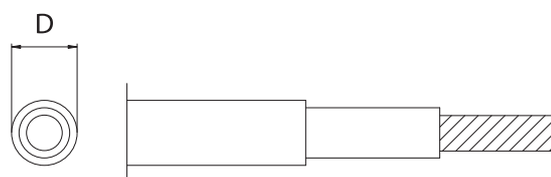
Cavo in doppio isolamento utilizzabile in apparecchiature in classe seconda.

• Tabella delle sezioni del conduttore flessibile:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
TP1C-	0,25 mm ²	19 x 0,13	1,6
TP10-	0,50 mm ²	19 x 0,18	1,9
TP17-	0,75 mm ²	19 x 0,23	2,1
TP11-	1,00 mm ²	19 x 0,26	2,3
TP15-	1,50 mm ²	19 x 0,32	2,8

• Altre sezioni a richiesta.

• Stampigliatura del marchio IMQ sulla guaina.



• Tabella colori disponibili:

T = trasparente
B = bianco
L = blu
M = marrone
N = nero
 - Altri colori a richiesta.

Nota: questi tipi di cavi possono essere forniti in bobine, matasse o tagliati a misura e lavorati, come da richiesta del cliente (per le lavorazioni ed i terminali vedi sezione 8).

