

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

TD---

1987



Tipo di isolamento: FEP + FEP
Temperatura di impiego: T 180°C
Tipo di conduttore: RAME STAGNATO
Tensione di esercizio: 300/300 V
Conforme alle norme: DIN VDE 0250
Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE
Marchi di conformità: VDE REG. Nr.



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
TD1C-(*)	0,23 mm ²	7 x 0,203	1,6
TD19-	0,35 mm ²	19 x 0,16	1,8
TD10-	0,50 mm ²	19 x 0,18	1,9
TD17-	0,75 mm ²	19 x 0,23	2,1
TD11-	1,00 mm ²	19 x 0,26	2,2
TD15-	1,50 mm ²	19 x 0,32	2,7

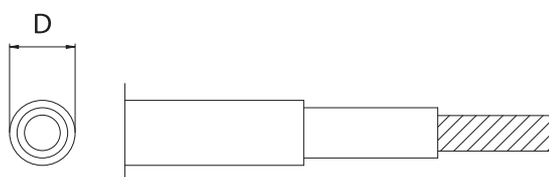
• Altre sezioni a richiesta.
 (*) Sezione non certificata VDE.

• Tabella delle sezioni del conduttore rigido:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
TDR9-(*)	0,32 mm ²	1 x 0,643	1,65
TDRO-(*)	0,50 mm ²	1 x 0,80	1,8
TDR7-	0,75 mm ²	1 x 0,98	2,1

• Altre sezioni a richiesta.
 (*) Sezione non certificata VDE.

• Stampigliatura del marchio VDE REG. Nr. 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).

