

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN PTFE T180°C

E0---

CE

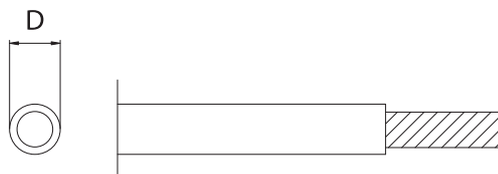
Tipo di isolamento: PTFE
Temperatura di impiego: T 180°C
Tipo di conduttore: RAME STAGNATO
Tensione di esercizio: 300/500 V
Norme di riferimento: DIN VDE 0250
Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE
Marchi di conformità: VDE REG. Nr.



- Tabella delle sezioni del conduttore flessibile:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
E017-	0,75 mm ²	19 x 0,23	1,6
E011-	1,00 mm ²	32 x 0,20	1,8
E015-	1,50 mm ²	30 x 0,25	2,2

- Altre sezioni a richiesta.



- Tabella colori disponibili:
T = trasparente
B = bianco
L = blu
M = marrone
N = nero
G = giallo/verde (cavo di terra)
- Altri colori a richiesta.

- Stampigliatura del marchio VDE REG. Nr. sulla guaina.

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).

