

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

TE---

1994

CE

Tipo di isolamento: FEP + FEP + FEP

Temperatura di impiego: T 180°C

Tipo di conduttore: RAME STAGNATO
Tensione di esercizio: 300/300 V

Norme di riferimento dell'anima
interna in doppio isolamento: DIN VDE 0250
Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE

Marchi di conformità dell'anima
interna in doppio isolamento: VDE REG Nr.

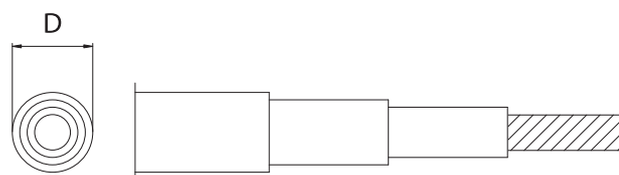


*Cavo in triplo isolamento utilizzabile in apparecchiature
in classe seconda.*

- Tabella delle sezioni del conduttore flessibile:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
TE10-	0,50 mm ²	19 x 0,18	2,4
TE17-	0,75 mm ²	19 x 0,23	2,6

- Altre sezioni a richiesta.



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

- Stampigliatura del marchio VDE REG. Nr. sulla guaina
dell'anima interna in doppio isolamento.

*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).*

