

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN PTFE + PFA O PTFE + PTFE, DOPPIO ISOLAMENTO, T250°C

FD---

1988

CE

FF---

1996

CE

Tipo di isolamento:

PTFE + PFA (per il cod. FD)
PTFE + PTFE (per il cod. FF)

Temperatura di impiego:

T 250°C

Tipo di conduttore:

RAME NICHELATO

Tensione di esercizio:

300/300 V

Norme di riferimento:

DIN VDE 0250

Conforme ai requisiti delle direttive:

2014/35/UE

Marchi di conformità:

VDE REG. Nr.

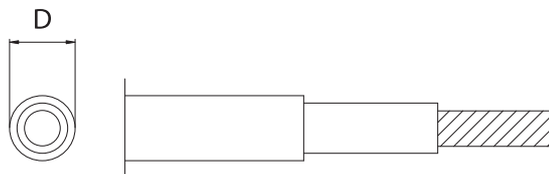


Cavo in doppio isolamento utilizzabile in apparecchiature in classe seconda.

- Tabella delle sezioni del conduttore flessibile del cod. FD:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
FD10-	0,50 mm ²	19 x 0,18	1,9
FD17-	0,75 mm ²	19 x 0,23	2,1
FD11-	1,00 mm ²	32 x 0,20	2,3

- Altre sezioni a richiesta.



- Tabella delle sezioni del conduttore flessibile del cod. FF:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
FF10-	0,50 mm ²	19 x 0,18	1,9
FF17-	0,75 mm ²	19 x 0,23	2,1
FF11-	1,00 mm ²	32 x 0,20	2,3

- Altre sezioni a richiesta.

- Tabella colori disponibili:

T = trasparente (solo per il cod. FD)

B = bianco

L = blu

M = marrone

N = nero

- 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).

