

# 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.**

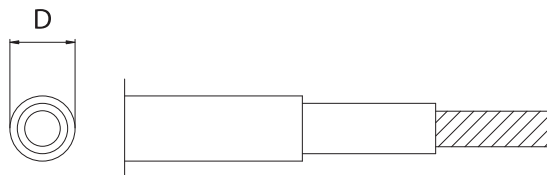


*Cavo in doppio isolamento utilizzabile in apparecchiature in classe seconda.*

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

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

- Altre sezioni a richiesta.



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

Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
<b>FF10-</b>	0,50 mm <sup>2</sup>	19 x 0,18	1,9
<b>FF17-</b>	0,75 mm <sup>2</sup>	19 x 0,23	2,1
<b>FF11-</b>	1,00 mm <sup>2</sup>	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).*

