

# CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN PTFE + PFA + PFA, TRIPLO ISOLAMENTO, T250°C

**FE---**

1990

CE

**Tipo di isolamento:** PTFE + PFA + PFA

Temperatura di impiego: T 250°C

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

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

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

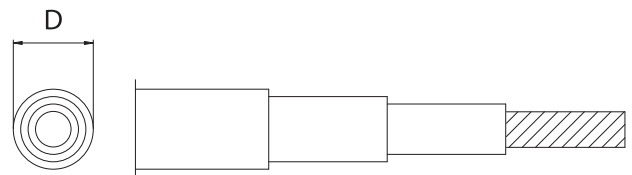


*Cavo in triplo isolamento utilizzabile in apparecchiature  
in classe seconda.*

- Tabella delle sezioni del conduttore flessibile:

Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
<b>FE17-</b>	0,75 mm <sup>2</sup>	19 x 0,23	2,7

- Altre sezioni a richiesta.



- Tabella colori disponibili:

**B** = bianco

**L** = blu

**M** = marrone

**N** = nero

- 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).*

