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



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:

Conforme ai requisiti delle direttive:

DIN VDE 0250
2014/35/UE

Marchi di conformità dell'anima interna in doppio isolamento:

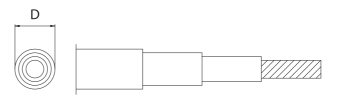
VDE REG. Nr.

Cavo in triplo isolamento utilizzabile in apparecchiature in classe seconda.



Codice	Sezione mm²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
FE17-	0,75 mm²	19 x 0,23	2,7

Altre sezioni a richiesta.



- Tabella colori disponibili:
- $\mathbf{B} = \text{bianco}$
- $\mathbf{L} = \mathbf{blu}$
- $\mathbf{M} = \text{marrone}$
- $\mathbf{N} = \text{nero}$
- 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).



