

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN FEP T180°C

VO---

CE

Tipo di isolamento: FEP
Temperatura di impiego: T 180°C
Tipo di conduttore: RAME STAGNATO
Tensione di esercizio: 300/500 V
Conforme alle norme: DIN VDE 0250
Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE
Marchi di conformità: VDE REG. Nr.



- Tabella delle sezioni del conduttore flessibile:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
V01C- (*)	0,23 mm ²	7 x 0,203	1,1
V019-	0,35 mm ²	7 x 0,25	1,3
V013-	20AWG	19 x 0,203	1,5
V017-	0,75 mm ²	19 x 0,225	1,6
V011-	1,00 mm ²	19 x 0,26	1,8
V015-	1,50 mm ²	19 x 0,32	2,2

- Altre sezioni a richiesta.
 (*) Sezione non certificata VDE REG. Nr.

- Tabella delle sezioni del conduttore rigido:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
VOR0-	8/10 (0,50 mm ²)	1 x 0,80	1,4
VOR7-	10/10 (0,75 mm ²)	1 x 0,98	1,6

- Altre sezioni a richiesta.
- Stampigliatura del marchio VDE REG. Nr. sulla guaina.



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

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).

