

# CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN PTFE T250°C

**F0---**



**Tipo di isolamento:** PTFE  
**Temperatura di impiego:** T 250°C  
**Tipo di conduttore:** RAME NICHELATO  
**Tensione di esercizio:** 300/500 V  
**Norme di riferimento:** 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 <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
<b>F010-</b>	0,50 mm <sup>2</sup>	19 x 0,18	1,5
<b>F017-</b>	0,75 mm <sup>2</sup>	19 x 0,23	1,6
<b>F011-</b>	1,00 mm <sup>2</sup>	32 x 0,20	1,8
<b>F015-</b>	1,50 mm <sup>2</sup>	30 x 0,25	2,2

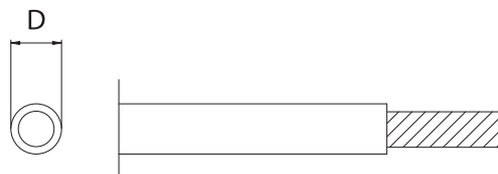
- Altre sezioni a richiesta.

- Tabella delle sezioni del conduttore rigido:

Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
<b>FOR7-</b>	10/10 (0,75 mm <sup>2</sup> )	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  
**R** = rosso  
**G** = giallo/verde (cavo di terra)  
 - 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).*

