

# CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN PTFE "MAGGIORATO" 0,6 / 1 kV T250°C

**FM---**

2003



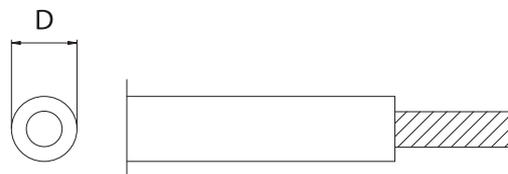
<b>Tipo di isolamento:</b>	<b>PTFE</b>
Temperatura di impiego:	<b>T 250°C</b>
Tipo di conduttore:	<b>RAME NICHELATO</b>
Tensione di esercizio:	<b>0,6/1 kV</b>
Tensione impulsiva:	<b>5 kV</b>
Norme di riferimento:	<b>DIN VDE 0250</b>
Conforme ai requisiti delle direttive:	<b>2014/35/UE</b>
Marchi di conformità:	<b>VDE REG. Nr.</b>



- Tabella delle sezioni del conduttore flessibile:

Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
<b>FM11-</b>	1,00 mm <sup>2</sup>	32 x 0,20	2,3
<b>FM15-</b>	1,50 mm <sup>2</sup>	27 x 0,254	2,7
<b>FM12-</b>	2,50 mm <sup>2</sup>	45 x 0,254	3,3

- Altre sezioni a richiesta.



- Tabella colori disponibili:

**T** = trasparente

**N** = nero

**B** = bianco

**L** = blu

**M** = marrone

- 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).*

