

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN SILICONE "MAGGIORATO" 1,8 / 3 kV T180°C

SM---

CE

Tipo di isolamento: SILICONE "MAGGIORATO"

Temperatura di impiego: T 180°C

Tipo di conduttore: RAME STAGNATO

Tensione di esercizio: 1,8/3 kV

Tensione impulsiva: 10 kV

Conforme alle norme: DIN VDE 0250

Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE

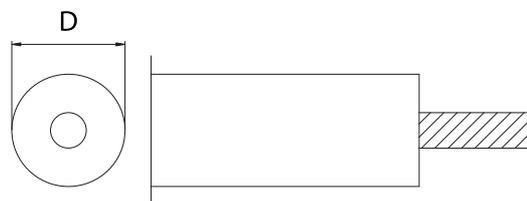
Marchi di conformità: VDE REG. Nr.



- Tabella delle sezioni del conduttore flessibile:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
SM11-	1,00 mm ²	32 x 0,20	3,9

- Altre sezioni a richiesta.



- Tabella colori disponibili:

B = bianco

- 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).

