

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN SILICONE "MAGGIORATO" 0,6 / 1 kV T180°C

SN---

CE

Tipo di isolamento: SILICONE "MAGGIORATO"

Temperatura di impiego: **T 180°C**

Tipo di conduttore: **RAME STAGNATO**

Tensione di esercizio: **0,6/1 kV**

Tensione impulsiva: **5 kV**

Conforme alle norme: **DIN VDE 0250**

Conforme ai requisiti delle direttive: **2014/35/UE**

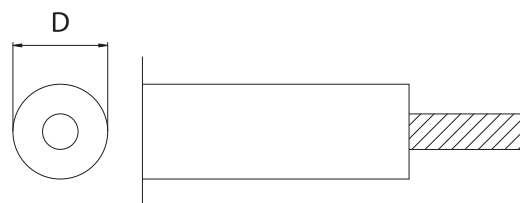
Marchi di conformità: **VDE REG. Nr.**



- Tabella delle sezioni del conduttore flessibile:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
SN17-	0,75 mm ²	24 x 0,20	3,2
SN11-	1,00 mm ²	32 x 0,20	3,3

- Altre sezioni a richiesta.



- Tabella colori disponibili:

B = bianco

N = nero

- 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).

