

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN SILICONE MAGGIORATO, 0,6 / 1 kV, + SILICONE T180°C

SG---

CE

Tipo di isolamento: SILICONE "MAGGIORATO" + SILICONE

Temperatura di impiego: **T 180°C**

Tipo di conduttore: **RAME STAGNATO**

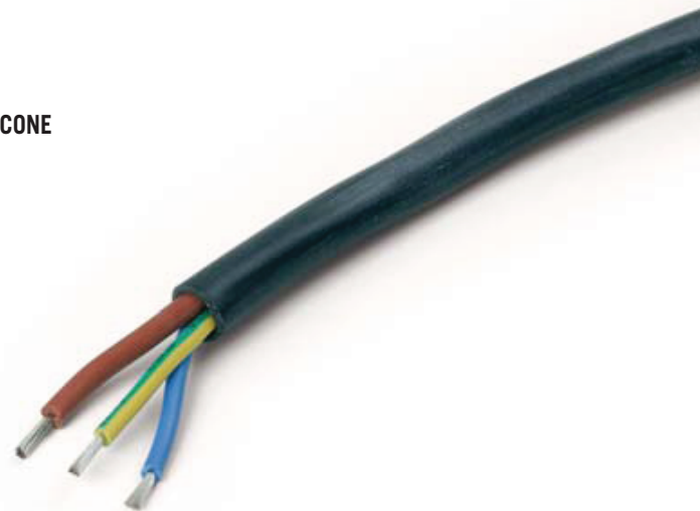
Tensione di esercizio: **0,6/1kV**

Tensione impulsiva: **5kV**

Conforme alle norme: **DIN VDE 0250**

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

Marchi di conformità delle anime interne: **VDE REG Nr.**



- L'anima per la scarica, con isolamento maggiorato, è marrone. Le altre, con isolamento semplice, sono blu e giallo-verde.

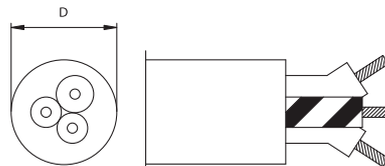
- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
SG31	3 x 1,00	32 x 0,20	l m g	tonda	ø 8,3

- Altre sezioni a richiesta.

* Tabella colori dei conduttori:

l = blu m = marrone g = giallo-verde



- Stampigliatura del marchio VDE REG. Nr. sui conduttori posti sotto la guaina esterna.

- Tabella colori disponibili:

N = nero
- Altri colori a richiesta.