

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN SILICONE T180°C

S0---

CE

Tipo di isolamento: SILICONE

Temperatura di impiego: T 180°C

Tipo di conduttore: RAME STAGNATO
Tensione di esercizio: 300/300 V
450/750 V (per la sez. 1,50 mm²)

Nomenclatura del cavo flessibile: N2GFAF (per la sez. 0,75 mm²)
Nomenclatura del cavo rigido: N2GFA (per la sez. 10/10)

Conforme alle norme: DIN VDE 0250
Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE

Marchi di conformità: VDE (per la sez. 0,75 mm²)
VDE REG. Nr. (per le altre sez.)



- Tabella delle sezioni del conduttore flessibile:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
S010-	0,50 mm ²	16 x 0,20	2,2
S017-	0,75 mm ²	24 x 0,20	2,4
S011-	1,00 mm ²	32 x 0,20	2,6
S015-	1,50 mm ²	30 x 0,25	3,0

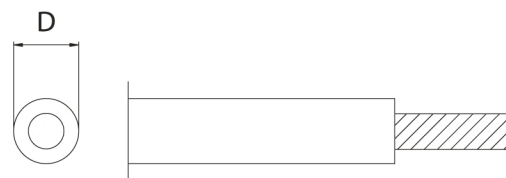
- Altre sezioni a richiesta.

- Tabella delle sezioni del conduttore rigido:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
SOR0-	8/10 (0,50 mm ²)	1 x 0,80	2,0
SOR7-	10/10 (0,75 mm ²)	1 x 0,98	2,3
SOR1-	12/10 (1,00 mm ²)	1 x 1,13	2,5
SOR5-	14/10 (1,50 mm ²)	1 x 1,38	2,9

- Altre sezioni a richiesta.

- Stampigliatura del marchio VDE o VDE REG. Nr. sulla guaina.



- Tabella colori disponibili:

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).

