

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN SILICONE T180°C + GOMMA T70°C

**NS---**

2004

CE

**Tipo di isolamento:**

**SILICONE + GOMMA**

Temperatura di impiego:

**T 70°C** (T 90°C ♦) per la guaina  
**T 180°C** per le anime

Tipo di conduttore:

**RAME STAGNATO**

Tensione di esercizio:

**300/500 V**

Conforme ai requisiti delle direttive:

**2014/35/UE**

Marchi di conformità  
delle anime interne:

**VDE REG. Nr.**



• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

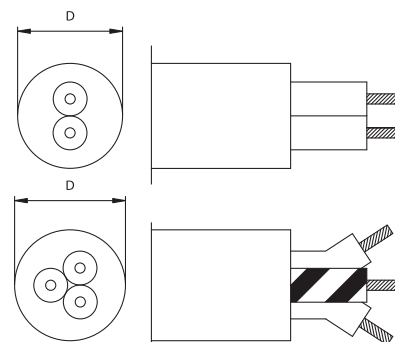
Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
<b>NS21N</b>	2 x 1,00	32 x 0,20	l m	tonda	ø 8,3
<b>NS31N</b>	3 x 1,00	32 x 0,20	l m g	tonda	ø 8,9
<b>NS25N</b>	2 x 1,50	30 x 0,25	l m	tonda	ø 9,3
<b>NS35N</b>	3 x 1,50	30 x 0,25	l m g	tonda	ø 10,0

• Altre sezioni a richiesta.

\* Tabella colori dei conduttori:

l = blu                      m = marrone                      g = giallo-verde

♦ T90°C per applicazioni secondo la EN60598.



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

• Tabella colori disponibili:

**N** = nero

- Altri colori a richiesta.

