

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PTFE T250°C + GOMMA PCP T90°C

**NF---**

1996

CE

**Tipo di isolamento:** PTFE + GOMMA PCP (policloroprene)

Temperatura di impiego: **T 70°C** (T 90°C♦) per la guaina  
**T 250°C** per le anime

Tipo di conduttore: **RAME NICHELATO**

Tensione di esercizio: **300/300 kV**

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>NF21N</b>	2 x 1,00	32 x 0,20	l m	tonda	ø 6,4
<b>NF31N</b>	3 x 1,00	32 x 0,20	l m g	tonda	ø 6,8
<b>NF25N</b>	2 x 1,50	32 x 0,25	l m	tonda	ø 7,0

- Altre sezioni a richiesta.

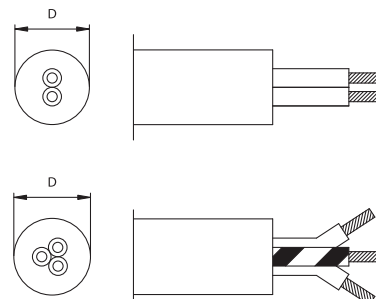
\* Tabella colori dei conduttori:

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.

