

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 ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
NF21N	2 x 1,00	32 x 0,20	l m	tonda	ø 6,4
NF31N	3 x 1,00	32 x 0,20	l m g	tonda	ø 6,8
NF25N	2 x 1,50	32 x 0,25	l m	tonda	ø 7,0

• Altre sezioni a richiesta.

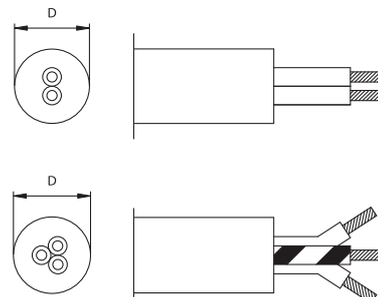
* Tabella colori dei conduttori:

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.

