

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PTFE MAGGIORATO, 0,6 / 1kV, T250°C + GOMMA PCP T90°C

NM--- 2003



Tipo di isolamento: PTFE "MAGGIORATO" + 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: **0,6/1 kV**

Tensione impulsiva: **5 kV**

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

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



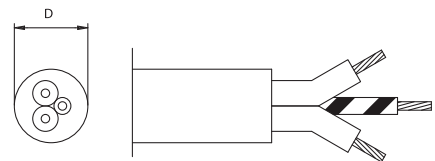
- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
NM31N	3 x 1,00	32 x 0,20	t l g	tonda	ø 7,4

- Altre sezioni a richiesta.

* Tabella colori dei conduttori:
t = trasparente l = blu 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.

