

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PTFE 0,6 / 1 kV / PFA, DOPPIO ISOLAMENTO, T250°C + SILICONE T180°C

FZ---

2004

CE

Tipo di isolamento: PTFE "MAGGIORATO" / PFA + SILICONE

Temperatura di impiego: **T 180°C** per la guaina
T 250°C per le anime

Tipo di conduttore: **RAME NICHELATO**

Tensione di esercizio: **0,6/1 kV**

Tensione impulsiva: **5kV**

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

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



• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
FZ21-	2 x 1,00	32 x 0,20	tt	P	tonda	ø 6,5

• Altre sezioni e multipli a richiesta.

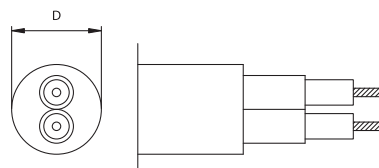
* Tabella colori delle righe di identificazione dei conduttori:

t = trasparente, senza riga

Nota: per i cavi con guaina colorata, la polarizzazione dei conduttori è ottenuta con due colori diversi (trasparente e nero).

* Tabella disposizione dei conduttori:

P = parallele



• Stampigliatura del marchio VDE REG. Nr. sulle anime interne in doppio isolamento.

• Tabella colori disponibili:

T = trasparente (guaina e conduttori)

N = nero

B = bianco

E = grigio

- Altri colori a richiesta.

