

# 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 <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
<b>FZ21-</b>	2 x 1,00	32 x 0,20	tt	P	tonda	ø 6,5

• Altre sezioni e multipli a richiesta.

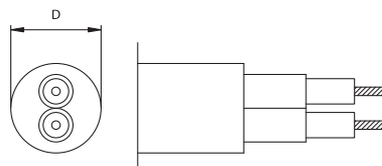
\* Tabella colori delle righe di identificazione dei conduttori:

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.

