

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PTFE T250°C + SILICONE T180°C

HF---

2001

CE

Tipo di isolamento:	PTFE + SILICONE
Temperatura di impiego:	T 180°C per la guaina T 250°C per le anime
Tipo di conduttore:	RAME NICHELATO
Tensione di esercizio:	300/300 V
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:

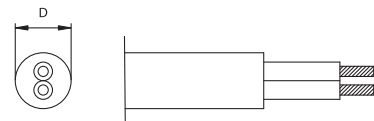
Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
HF27-	2 x 0,75	19 x 0,23	t t	P	tonda	ø 4,8
HF21-	2 x 1,00	32 x 0,20	t t	P	tonda	ø 5,1

- Altre sezioni e multipli a richiesta.

* Tabella colori dei conduttori:
t = trasparente

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

* Tabella disposizione dei conduttori:
P = parallele



- Stampigliatura del marchio VDE REG. Nr. sulle anime interne.

- Tabella colori disponibili:
T = trasparente (guaina e conduttori)
N = nero
B = bianco
E = grigio
- Altri colori a richiesta.

