

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PTFE/PFA, DOPPIO ISOLAMENTO, T250°C + SILICONE T180°C

**HD---**

2001

CE

**Tipo di isolamento:** PTFE / 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: **300/500 V**

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>HD27-</b>	2 x 0,75	19 x 0,23	tt	P	tonda	ø 5,6

- Altre sezioni e multipli a richiesta.

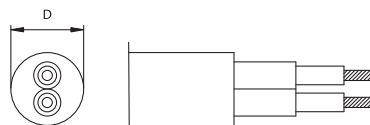
\* Tabella colori dei conduttori:

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 in doppio isolamento.

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

