

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN FEP/FEP, DOPPIO ISOLAMENTO, + FEP T180°C

**TU---**

1997

CE

**Tipo di isolamento:** FEP / FEP + FEP  
**Temperatura di impiego:** T 180°C  
**Tipo di conduttore:** RAME STAGNATO  
**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:

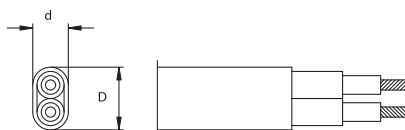
Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
<b>TU27-</b>	2 x 0,75	19 x 0,23	t t	P	piatta	2,6 x 4,5

• 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 (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  
 - Altri colori a richiesta.

