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



1997

CE

Tipo di isolamento: FEP / FEP + FEP

Temperatura di impiego: T 180°C

Tipo di conduttore: RAME STAGNATO
Tensione di esercizio: 300/300 V
Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE

Marchi di conformità delle anime interne in doppio isolamento:

interne in doppio isolamento: VDE REG. Nr.



• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm²	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
TU27-	2 x 0,75	19 x 0,23	tt	Р	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)
- $\mathbf{N} = \text{nero}$
- **B** = bianco
- Altri colori a richiesta.





