## CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN FEP T180°C + SILICONE T180°C TRASPARENTI EXTRAFLESSIBILI



2001

CE

FEP + SILICONE Tipo di isolamento:

Temperatura di impiego: T 180°C

Tipo di conduttore: **RAME STAGNATO** Tensione di esercizio: 450/750 V Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE

Marchi di conformità delle anime interne:



• Guaina e conduttori trasparenti.

Trefoli extraflessibili che rendono il cavo molto flessibile.

• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm²	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
HI27T	2 x 0,75	408 x 0,05	tt	Р	tonda	ø 4,8

- Altre sezioni a richiesta.
- \* Tabella colori dei conduttori: t = trasparente
- \* Tabella disposizione dei conduttori: P = parallele



- Tabella colori disponibili:
- **T** = trasparente (guaina e conduttori)
- Altri colori a richiesta.





