

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN FEP T180°C + PVC T90°C TRASPARENTI EXTRAFLESSIBILI

BI--T

2001

CE

Tipo di isolamento: FEP + PVC
Temperatura di impiego: T 90°C per la guaina
T 180°C per le anime
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 mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
BI27T	2 x 0,75	408 x 0,05	t t	P	tonda	ø 4,8

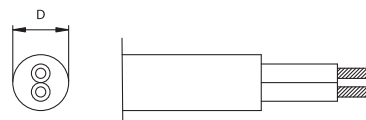
- Altre sezioni a richiesta.

* Tabella colori dei conduttori:

t = trasparente

* Tabella disposizione dei conduttori:

P = parallele



- Tabella colori disponibili:

T = trasparente

- Altri colori a richiesta.

