

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN FEP T180°C + PVC T90°C, CORDATURA STRETTA, TRASPARENTI

BZ--T

1998

CE

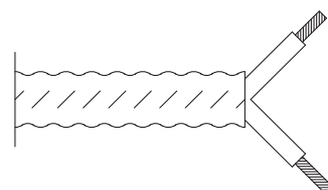
Tipo di isolamento:	FEP + PVC
Temperatura di impiego:	T 90°C per la guaina T 180°C per le anime
Tipo di conduttore:	RAME STAGNATO
Tensione di esercizio:	450/750 V
Conforme ai requisiti delle direttive:	2014/35/UE
Marchi di conformità delle anime interne:	IEMMEQU



- Guaina e conduttori trasparenti.
- Cavo con cordatura stretta, passo 13 - 15 mm, che rende 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
BZ27T	2 x 0,75	19 x 0,23	tt	C	tonda	ø 4,7

- Altre sezioni a richiesta.
- * Tabella colori dei conduttori:
t = trasparente
- * Tabella disposizione dei conduttori:
C = cordate



- Stampigliatura del marchio IEMMEQU sulle anime interne "FR5F".

- Tabella colori disponibili:
T = trasparente
- Altri colori a richiesta.