

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN FEP T180°C

T0---

CE

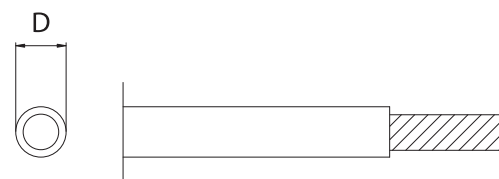
Tipo di isolamento:	FEP
Temperatura di impiego:	T 180°C
Tipo di conduttore:	RAME STAGNATO
Tensione di esercizio:	450/750 V
Nomenclatura:	FR5F
Conforme alle norme:	CEI 20-51
Conforme ai requisiti delle direttive:	2014/35/UE
Marchi di conformità:	IEMMEQU



- Tabella delle sezioni del conduttore flessibile:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
T01C- (*)	0,23 mm ²	19 x 0,127	1,1
T019- (*)	0,35 mm ²	19 x 0,16	1,3
T010-	0,50 mm ²	19 x 0,18	1,4
T017-	0,75 mm ²	19 x 0,23	1,6
T011-	1,00 mm ²	19 x 0,26	1,8
T015-	1,50 mm ²	19 x 0,32	2,2
T012-	2,50 mm ²	19 x 0,41	2,7

- Altre sezioni a richiesta.
- (*) Sezione non certificata IMQ.



- Tabella colori disponibili:
- T = trasparente
- B = bianco
- L = blu
- M = marrone
- N = nero
- R = rosso
- Altri colori a richiesta.

- Stampigliatura del marchio IEMMEQU sulla guaina.

Nota: questi tipi di cavi possono essere forniti in bobine, matasse o tagliati a misura e lavorati, come da richiesta del cliente (per le lavorazioni ed i terminali vedi sezione 8).

