

Cavo per termocoppie con isolamento in silicone e guaina a treccia di fibra di vetro


1. Conduttore
2. Isolante
3. Guaina

IMPIEGO: Cavi di compensazione e di estensione per termocoppie.

POSA: Per posa fissa in ambienti asciutti ad alta temperatura, in assenza di sollecitazioni a trazione e di movimenti forzati, non ammessa la posa in catenaria con cicli ripetuti.

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NORME
Conduttori:	tipo T : +Cu -CuNi, tipo J : +Fe -CuNi, tipo E : +NiCr -CuNi, tipo K : +NiCr -NiAl, tipo W : +Fe -CuNi, tipo S e R : +Cu -CuNi, tipo B : +Cu -Cu	
Isolante:	silicone	
Colori anime:	vedi tabella termocoppie	
Guaina:	treccia in fibra di vetro, forma ovale	
Colore della guaina:	vedi tabella termocoppie	
Non propagante la fiamma:		CEI EN 60332-1-2
Senza alogeni:	(< 0,5 mg/g - 0,5%)	CEI EN 50267-2-1/2 - IEC 60754-1/2
Temperatura d'esercizio:	-60 °C ÷ +300 °C	
Raggio di curvatura:	Ø x 7,5	

TIPO N° x mm ²	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
2x0,5	4,6x2,5	25	B4702050(*)FV
2x0,8	5,2x3,0	33	B4702080(*)FV
2x1	5,4x3,1	39	B4702100(*)FV
2x1,3	6x3,2	46	B4702130(*)FV

(*) Aggiungere: J per la taratura "J-W-T-S"; K per la taratura "K"