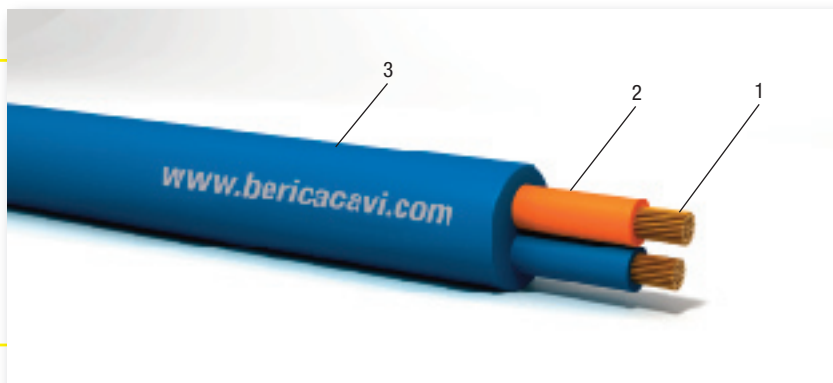


Cavo per termocoppie con anime cordate e isolate in silicone

1. Conduttore
2. Isolante
3. Guaina



IMPIEGO: Cavi di compensazione e di estensione per termocoppie.

POSA: Per posa fissa e mobile in ambienti asciutti o umidi ad alta temperatura, in assenza di sollecitazioni a trazione e 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:	silicone	
Colore della guaina:	vedi tabella termocoppie	
Non propagante la fiamma:		CEI EN 60332-1-2
Resistenza alle radiazioni:	2x107 kJ/kg	
Senza alogeni:	(< 0,5 mg/g - 0,5%)	CEI EN 50267-2-1/2 - IEC 60754-1/2
Temperatura di esercizio:	-60 °C ÷ +180 °C	
Raggio di curvatura:	Ø x 7,5	

TIPO N° x mm²	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
2x0,5	5,5	53	B4702050(*)
2x0,8	6,5	57	B4702080(*)
2x1	6,8	64	B4702100(*)
2x1,3	7,5	75	B4702130(*)
2x1,5	8,0	85	B4702150(*)

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