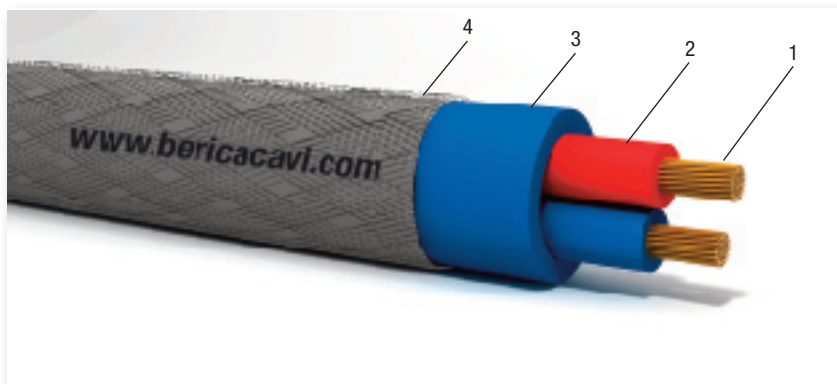


Cavo per termocoppie isolato in PVC, armato a treccia d'acciaio.


1. Conduttore
2. Isolante
3. Guaina
4. Armatura

IMPIEGO: Cavi di compensazione e di estensione per termocoppie.

POSA: Per posa fissa e mobile in ambienti asciutti. Grazie all'armatura in maglia di fili d'acciaio zincati, supporta anche condizioni di sollecitazioni meccaniche gravose, 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:	PVC	
Colori anime:	vedi tabella termocoppie	
Guaina:	PVC, forma ovale	
Colore della guaina:	vedi tabella termocoppie	
Armatura:	a treccia di acciaio zincato	
Non propagante la fiamma:		CEI EN 60332-1-2
Resistenza alle radiazioni:	8x107 kJ/kg	
Temperatura di esercizio:	-25 °C + 105 °C	
Raggio di curvatura:	Ø x 7,5	

TIPO N° x mm ²	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
2x0,5	5,8x4,1	39	B4602050(*)AR
2x0,8	6,8x4,6	53	B4602080(*)AR
2x1	7,2x4,7	64	B4602100(*)AR
2x1,3	7,8x5,1	78	B4602130(*)AR
2x1,5	8,0x5,3	89	B4602150(*)AR

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