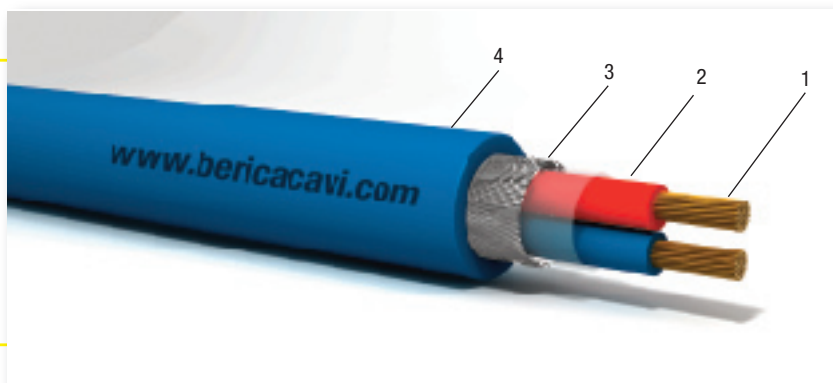


Cavo per termocoppie con anime cordate, isolato in PVC con schermo a treccia di rame stagnato.

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



IMPIEGO: Cavi di compensazione e di estensione per termocoppie

POSA: Per posa fissa e mobile in ambienti asciutti o umidi, soggetto a sollecitazioni meccaniche di media intensità in assenza comunque di sollecitazioni a trazione e di movimenti forzati. La treccia di rame scherma il cavo dalle interferenze elettromagnetiche, 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	
Schermatura:	treccia di rame stagnato ricotto	
Guaina:	PVC	
Colore della guaina:	vedi tabella termocoppie	
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	5,5	40	B4602050(*)SR
2x0,8	6,5	50	B4602080(*)SR
2x1	7,0	56	B4602100(*)SR
2x1,3	7,5	70	B4602130(*)SR
2x1,5	8,0	77	B4602150(*)SR

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