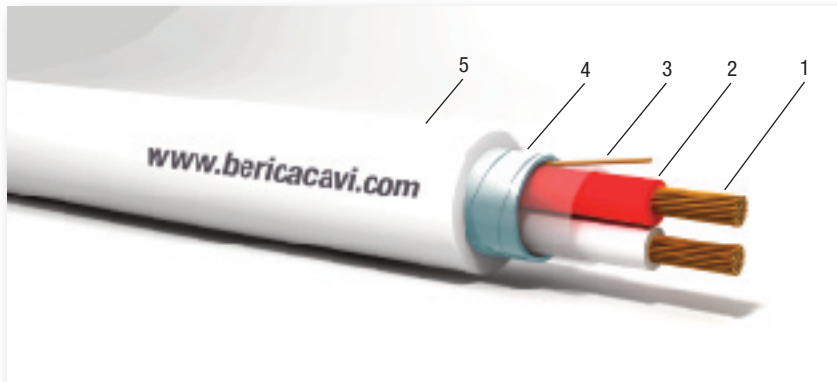


Cavo per termocoppie con anime cordate, isolato in PVC con schermo in alluminio.



1. Conduttore
2. Isolante
3. Drenaggio
4. Schermatura
5. 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. Il nastro Al/PET scherma il cavo dalle interferenze elettrostatiche, 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:	nastro Al/Pet	
Drenaggio:	rame rosso ricotto, diametro 0,5 mm	
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	5,2	32	B4602050(*)SA
2x0,8	6,2	45	B4602080(*)SA
2x1	6,5	50	B4602100(*)SA
2x1,3	7,2	60	B4602130(*)SA
2x1,5	7,7	70	B4602150(*)SA

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