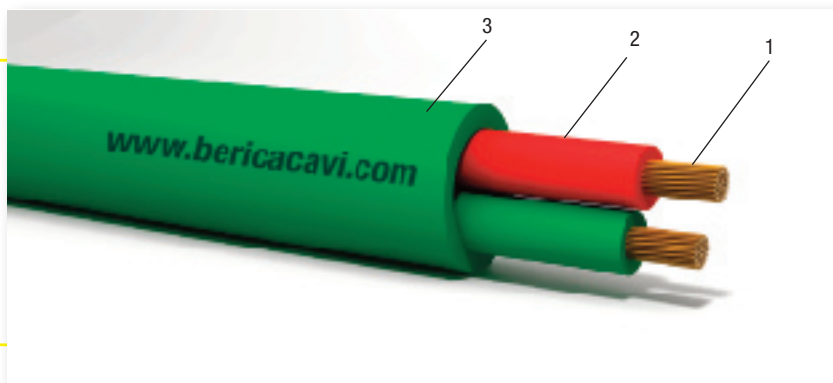


Cavo per termocoppie con isolamento in PVC

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, soggetto a sollecitazioni di media intensità in assenza comunque 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:	PVC	
Colori anime:	vedi tabella termocoppie	
Guaina:	PVC, forma ovale	
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	4,8x3,1	30	B4602050(*)
2x0,8	5,8x3,6	41	B4602080(*)
2x1	6,2x3,7	49	B4602100(*)
2x1,3	6,8x4,1	60	B4602130(*)
2x1,5	7,0x4,3	69	B4602150(*)

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