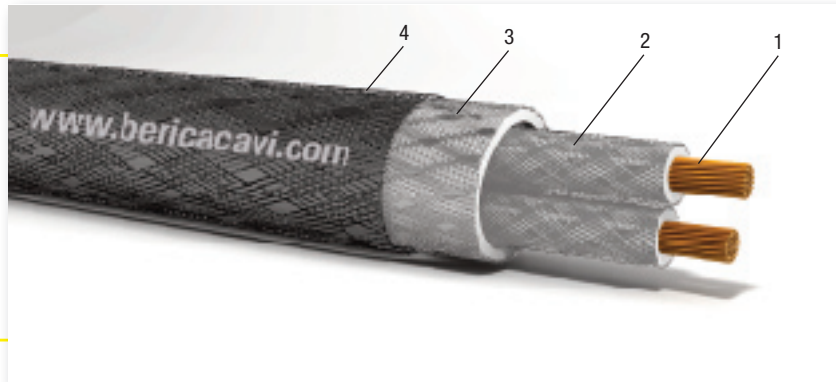


Cavo per termocoppie con isolamento e guaina in fibra di vetro con schermo a treccia di rame stagnato.

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



IMPIEGO: Cavi di compensazione e di estensione per termocoppie.

POSA: Per posa fissa o mobile in ambienti asciutti ad alta temperatura, in assenza di sollecitazioni a trazione e di movimenti forzati. Nella posa fissa è idoneo all'installazione in tubi, su intonaco e in canali di installazione chiusi. La treccia di rame protegge 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:	treccia in fibra di vetro	
Colori anime:vedi tabella termocoppie		
Guaina:	treccia in fibra di vetro, forma ovale	
Colore della guaina:	vedi tabella termocoppie	
Schermatura:	treccia di rame stagnato ricotto	
Non propagante la fiamma:		CEI EN 60332-1-2
Temperatura di esercizio:	-60 °C ÷ +250 °C	
Raggio di curvatura:	Ø x 7,5	

TIPO N° x mm ²	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
2x0,35	3,5x2,3	23	B4702035(*)SR
2x0,5	4,5x2,8	33	B4702050(*)SR
2x0,8	5,0x3,0	39	B4702080(*)SR
2x1	5,2x3,1	46	B4702100(*)SR
2x1,3	5,6x3,3	55	B4702130(*)SR
2x1,5	5,8x3,4	66	B4702150(*)SR

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