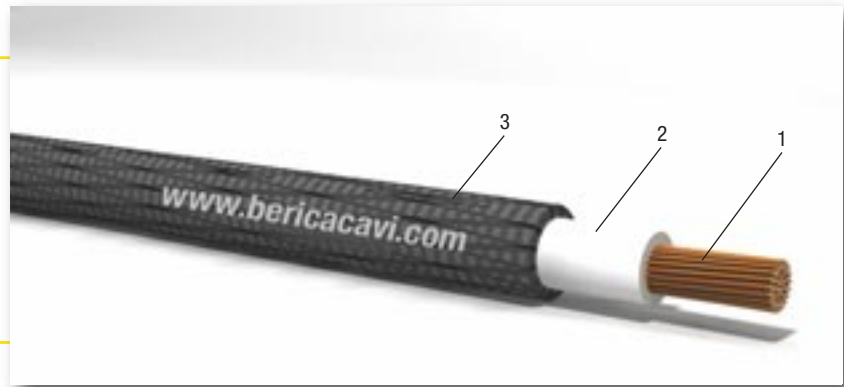


Cavi per alte temperature, con isolamento in gomma siliconica e treccia in fibra di vetro, senza alogenzi.

- 1. Conduttore
- 2. Isolante
- 3. Treccia



IMPIEGO: Adatto per l'uso nel settore degli elettrodomestici riscaldanti ed in ambienti industriali ad alta e bassa temperatura. Connessione di macchine elettriche industriali in classe H.

POSA: Per posa fissa all'interno.

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NORME
Conduttori:	rame rosso ricotto o stagnato cl. 5	CEI EN 60228 (Tabella 9)
Isolante:	gomma siliconica	
Colore dell'isolante:	su richiesta	
Treccia:	fibra di vetro trattata	
Non propagante la fiamma:		CEI EN 60332-1-2
Senza alogenzi:	(< 0,5 mg/g - 0,5%)	CEI EN 50267-2-1/2 - IEC 60754-1/2
Resistenza elettrica:	relativamente alla sezione	CEI EN 60228 (Tabella 9)
Tensione nominale Uo/U:	300/500 V	
Tensione massima:	550 V	
Tensione di prova:	2000 V	
Temperatura max d'esercizio:	180 °C	
Temperatura di corto circuito:	350 °C	
Temperatura min. di posa:	-40 °C	
Raggio di curvatura:	Ø x 4	

TIPO N° x mm ²	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
1x0,50	2,4	12,5	B2501050T
1x0,75	2,6	15,8	B2501075T
1x1	2,7	17,8	B2501100T
1x1,5	3,0	20,8	B2501150T
1x2,5	3,7	33,4	B2501250T
1x4	4,6	50,5	B2501400T
1x6	5,2	74,2	B2501600T
1x10	6,6	125,0	B25011000T
1x16	8,1	194,0	B25011600T
1x25	9,8	294,0	B25012500T
1x35	11,1	401,0	B25013500T
1x50	13,0	562,0	B25015000T
1x70	14,9	762,0	B25017000T
1x95	17,3	1044,0	B25019500T
1x120	19,6	1276,0	B250112000T