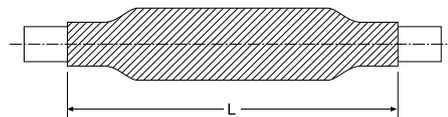


GBT

Giunzioni termorestringenti in linea per cavi estrusi bt

Corredi per giunti in linea su cavi 0,6/1 kV, unipolari o multipolari ad isolamento in gomma, con conduttori in rame o alluminio fino a 300 mm² anche a neutro concentrico. I corredi comprendono le guaine per l'isolamento dei connettori su ciascuna fase, una guaina a medio spessore per la ricostruzione del rivestimento esterno del cavo ed una calza di rame stagnato nel caso di giunti per cavi con neutro concentrico. Il calore necessario per il termorestringimento, sciogliendo il sigillante contenuto all'interno delle guaine, crea un forte legame tra guaina e cavo, sigilla impermeabilmente la giunzione e consente la posa interrata, sommersa o aerea. Ideale per giunzioni su pompe sommerse.

Conformi alla Norma CEI EN 50393



Giunzioni termorestringenti in linea per cavi ad isolamento estruso 0,6/1 kV

ARTICOLO	NUM. FASI	SEZIONE CONDUTTORE (mm ²):		L (mm)
		da	a	
GBT-1070	1	25	70	250
GBT-1150	1	90	150	330
GBT-1300	1	185	300	330
GBT-0406	3 - 4	1,5	6	200
GBT-0416	3 - 4	10	16	330
GBT-0435	3 - 4	25	35	500
GBT-0470	3 - 4	50	70	500
GBT-4150	3 - 4	95	150	750
GBT-4300	3 - 4	185	300	750

Connettori non compresi

Giunzioni termorestringenti per cavi tripolari 0,6/1 kV a neutro concentrico

ARTICOLO	NUM. FASI	SEZIONE CONDUTTORE (mm ²):			L (mm)
		da	a	Matr. ENEL	
GBT-0316-N	3+conc.	6	16	270401	375
GBT-0350-N	3+conc.	25	50	270402	500
GBT-3150-N	3+conc.	95	150	270404	750

Connettori non compresi