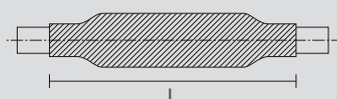


GBT

Giunti termorestringenti



Applicazioni

- Posa in immersione, interrata, in cavidotti
- **Ideale per giunzioni su pompe sommerse**

Vantaggi

- Ingombro ridotto
- Disponibile per un'ampia gamma di sezioni dei conduttori
- Resistenza agli agenti chimici ed atmosferici
- Ottimo isolamento elettrico
- Ottima sigillatura
- Buona resistenza meccanica
- Resistente ai raggi UV
- Senza scadenza



GBT

Giunto termorestringente per cavi di energia

- Conforme alla Norma per giunti bassa tensione 0,6/1 kV (CEI EN 50393)
- Per cavi ad isolamento estruso fino a 4 fasi
- Connettori metallici non inclusi
- Disponibili su richiesta anche per cavi tripolari a neutro concentrico (serie GBT-N) o per cavi armati (serie GBT-A)

Contenuto del kit

- Guaine per l'isolamento di ciascuna fase
- Guaina con sigillante per la ricostruzione del rivestimento esterno del cavo
- Calza di rame stagnato per la connessione del neutro concentrico (**solo per kit GBT-N**) o elementi di continuità dell'armatura (**solo per kit GBT-A**)

Tabella di impiego

Connessione IN LINEA

articolo	numero max di fasi	cavo		giunto lunghezza L (mm)
		sezione dei conduttori (mm ²)		
		min	max	
GBT-1016	⊙	10	16	250
GBT-1070	⊙	25	70	250
GBT-1150	⊙	95	150	330
GBT-1300	⊙	185	300	330
GBT-0406	⊗	1,5	6	200
GBT-0416	⊗	10	16	330
GBT-0435	⊗	25	35	500
GBT-0470	⊗	50	70	500
GBT-4150	⊗	95	150	750
GBT-4300	⊗	185	300	750