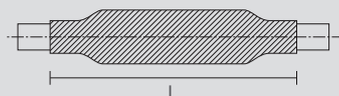


# Giunti termorestringenti con guaina a cerniera

- Conforme alla Norma per giunti bassa tensione 0,6/1 kV (CEI EN 50393)
- Idoneo per derivazione di cavi unipolari e multipolari fino a 4 conduttori con cavo passante interrotto e non)



## Applicazioni

- Posa in interni ed esterni
- Posa interrata
- Posa in cavidotti
- Idoneo per derivazione di cavi multipolari anche **senza interruzione del cavo passante**

## 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



## JCBT

Giunto termorestringente con guaina a cerniera  
Connessione in derivazione  
Cavi ad isolamento estruso fino a 4 fasi

## Contenuto del kit

- Nastro termofusibile per l'isolamento di ciascuna fase
- Guaina ad elevato spessore con sigillante e **cerniera metallica**

Connettori metallici opzionali

## Tabella di impiego



### Connessione IN DERIVAZIONE

articolo	cavo passante		cavo derivato		giunto lunghezza L (mm)
	numero max di fasi	sezione conduttori min - max (mm <sup>2</sup> )	numero max di fasi	sezione conduttori min - max (mm <sup>2</sup> )	
<b>JCBT-01</b>	⊙	4 - 50	⊙	2,5 - 50	250
	⊗	1,5 - 10	⊗	1,5	
<b>JCBT-02</b>	⊙	50 - 120	⊙	6 - 120	250
	⊗	16 - 25	⊗	2,5	
<b>JCBT-03</b>	⊙	150 - 300	⊙	6 - 300	400
	⊗	25 - 50	⊗	2,5 - 25	