

Empalme recto termocontraíble para cables multipolares (ERT)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Diseñado para cables multipolares de baja tensión.
- Instalación fácil y rápida. Reemplaza la tediosa tarea de encintar.
- Excelente desempeño eléctrico, mecánico, aislación y sellado.
- Apto para la intemperie, enterrados o sumergidos.
- Los conectores mecánicos se deben ordenar por separado.
- Kit: un tubo termocontraíble para cada fase y un tubo de cierre.
- Cumple con las normas ANSI C119.1 y VDE 0278.

Configuración	Cables de aislación seca		Cable de aislación de papel impregnado	
	Código	Sección cable (mm)	Código	Sección cable (mm ²)
	ERT 0021	1 x 1 a 1 x 6		
	ERT 0022	1 x 10 a 1 x 35		
	ERT 0023	1 x 35 a 1 x 70		
	ERT 0024	1 x 70 a 1 x 150		
	ERT 0025	1 x 185 a 1 x 400		
	ERT 0026	1 x 400 a 1 x 630		
	ERT 1/6	2 x 1 a 2 x 6		
	ERT 10/35	2 x 10 a 2 x 35		
	ERT 35/70	2 x 35 a 2 x 70		
	ERT 1/6	3 x 1 a 3 x 6		
	ERT 10/35	3 x 10 a 3 x 35	ERT 0528	3 x 10 a 3 x 35
	ERT 35/70	3 x 35 a 3 x 70	ERT 0535	3 x 35 a 3 x 70
	ERT 70/150	3 x 70 a 3 x 150	ERT 0542	3 x 70 a 3 x 150
	ERT 185/400	3 x 185 a 3 x 400	ERT 0549	3 x 185 a 3 x 300
	ERT 1/6	4 x 1 a 4 x 6		
	ERT 10/35	4 x 10 a 3 x 35/16	ERT 0528	4 x 10 a 3 x 35/16
	ERT 35/70	3 x 35/16 a 3 x 70/35	ERT 0535	3 x 35/16 a 3 x 70/35
	ERT 70/150	3 x 70/35 a 3 x 150/70	ERT 0542	3 x 70/35 a 3 x 150/70
	ERT 185/400	3 x 185/95 a 3 x 400/150	ERT 0549	3 x 185/95 a 3 x 300/150

Empalme transición (EEA)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Diseñado para líneas preensambladas y subterráneas para sistemas de alumbrado público.
- Transición entre cables de aislación seca, unipolar o multipolar, y papel impregnado.
- Posee bloqueo al aceite.
- Excelentes características dieléctricas y mecánicas.
- Los conectores mecánicos se deben ordenar por separado.
- Cumple con la norma VDE 0278.

Configuración papel impregnado	Cables de aislación seca		Sección del cable (mm ²)
	Multipolar	Unipolar	
	EEA 0810		3 x 35 a 3 x 70
	EEA 0815		3 x 70 a 3 x 150
	EEA 0824		3 x 185 a 3 x 300
	EEA 0903	EEA 0904	4 x 10 a 3 x 35/16
	EEA 0910	EEA 0911	3 x 35/16 a 3 x 70/35
	EEA 0917	EEA 0918	3 x 70/35 a 3 x 150/70
	EEA 0924	EEA 0925	3 x 185/95 a 3 x 300/150