

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 y aislación seca | |
|------------------|--------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|
| | 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 |