

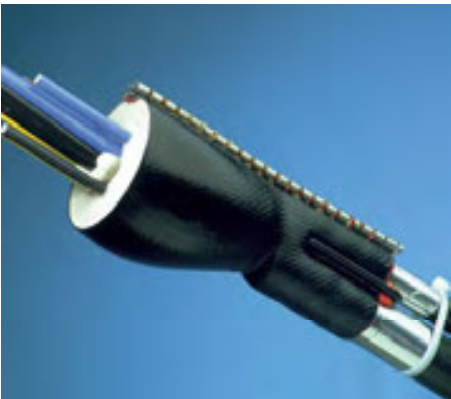
Empalme derivación (CTE/EDA)



- CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES
- Derivación en cables de aislación seca unipolares (CTE).
 - Derivación en cables de aislación seca y papel impregnado multipolares (EDA).
 - Diseñado para igualar el rendimiento del cable. Apto para la intemperie, enterrados o sumergidos.
 - No hace falta cortar el cable principal para la instalación.
 - Los conectores mecánicos se deben ordenar por separado.
 - Se puede almacenar por tiempo ilimitado y no perderá sus propiedades físicas.
 - Los EDA incluyen los elementos para aislación de hasta 3 fases y neutro.
 - Cumple con la norma ANSI C119.1.

Cable unipolar aislación seca. Código	Cable multipolar de aislación seca o papel impregnado. Código	Sección del alimentador (mm²)	Sección máxima derivación (mm²)
CTE 300	EDA 4/10	4 a 10	10
CTE 300	EDA 16/35	16 a 35	35
CTE 400	EDA 35/70	35 a 70	70
CTE 500	EDA 95/150	95 a 150	120
CTE 500	EDA 185/300	185 a 300	185

Empalme derivación multipolar (Rayligator)



- CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES
- Diseñado para cables poliméricos tetrapolares trenzados o concéntricos sin armadura.
 - Aplicable a conductores de aluminio o cobre.
 - Excelente sellado contra la humedad
 - Alta resistencia mecánica y eléctrica.
 - Larga vida útil.
 - Adaptable a varias secciones.
 - Fácil de instalar.
 - Conector de perforación de aislación incluida en el kit.
 - Cumple con la norma VDE 0278.



Código	Cable principal (mm²)	Cable derivación (mm²)	Dimensiones finales aprox.	
			Longitud (mm)	Diámetro (mm)
BMHM 1001-4B1	50	6-50	500	135
BMHM 1001-4C1	70-120	6-50	500	135
BMHM 1001-4D2	185-240	6-50	560	155