

## Empalme derivación (CTE/EDA)

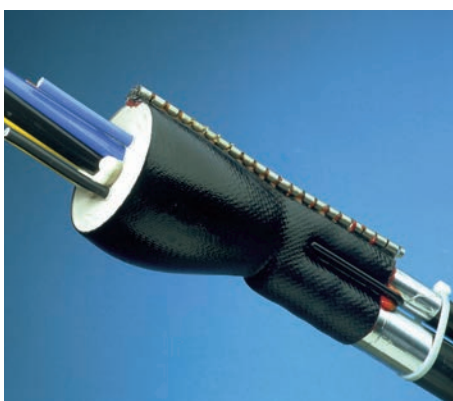


### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- 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 (mm <sup>2</sup> )	Sección máxima derivación (mm <sup>2</sup> )
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 (mm <sup>2</sup> )	Cable derivación (mm <sup>2</sup> )	Dimensiones finales aprox.	
			Diámetro (mm)	Longitud (mm)
BMHM 1001-4B1	16-185	6-95	500	135
BMHM 1001-4C1	95-185	6-95	500	135
BMHM 1001-4D2	95-240	6-150	560	155