

**KAV | 0,6/1 (1,2) kV****Derivación de conexión (sin conectores metálicos)**

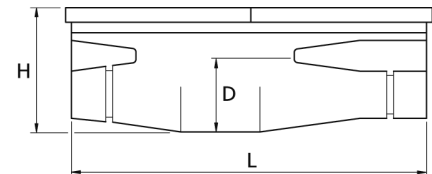
Para cables unipolares/multipolares con aislamiento sintético

Las derivaciones tipo KAV son aptas para cables de aislamiento sintético (PVC, PE, XLPE, EPR). Permiten la conexión de cables de diferentes secciones y materiales de conductor. Admiten conectores de compresión y de tornillería fusible.

**Contenido:** Resina colada tipo EG de poliuretano resistente a la hidrólisis (que contiene el volumen correcto listo para mezclar) envasado en bolsa de doble cámara, práctica y fácil de usar. Carcasa de plástico transparente con tapa. Cinta aislante de PVC. Guantes protectores. Instrucciones de montaje.



Dimensiones



Código	Descripción	Dimensiones			Secciones en mm <sup>2</sup> Principal/Derivado
		L - D mm.	H mm.	H mm.	
181014	KAV 1	230	58	78	Todas las secciones de 50 a 240 mm <sup>2</sup>

**Propiedades**

- Dimensiones compactas
- Área de empalme visible antes del vertido
- Carcasa de plástico de alta calidad, transparente y resistente a los golpes
- Gran apertura de llenado para facilitar la colada
- Resistente a agentes químicos
- Resistente a elementos alcalino-térreos
- Estabilizado contra los rayos UV
- Estanco longitudinal y transversalmente
- Elevado aislamiento eléctrico
- Alta resistencia mecánica
- Listo para su funcionamiento inmediato
- Montaje rápido y sencillo; ahorra tiempo y reduce costes

**Aplicación**

- Interior
- Exterior
- Subterránea
- Agua
- Canalizaciones
- Tubos

**Nivel de Tensión**

- $U_0/U_m$  (U<sub>m</sub>) 0.6/1 (1.2) kV

**Normativa**

- EN 50393 (corresponde a VDE 0278)

**Almacenaje / Caducidad**

- Se suministra en Kit / Hasta 40 meses