

**M-Euroline | 0,6/1 (1,2) kV****Empalme de conexión tipo M (sin conector metálico)**

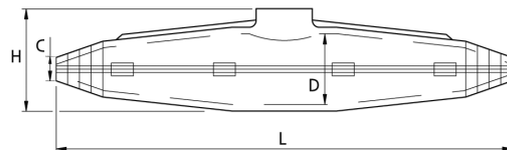
para cables unipolares/multipolares con aislamiento sintético

Los empalmes tipo M son aptos 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. Espaciadores (hasta M13). Cinta aislante de PVC. Guantes protectores. Papel de lija. Instrucciones de montaje.



Dimensiones



Vídeo de instalación

Código	Tipo	Dimensiones L mm - D mm - H mm			máx. Cable-Ø mm	C mm	Cable Multipolar 1kV mm <sup>2</sup>	Cable Unipolar 1kV mm <sup>2</sup>
124505	MZ 00	180	23	35	20	7 - 16	4 x 4	4 - 25
124169	M 11	190	36	50	26	14 - 22	4 x 10	25 - 95
124170	M 12	260	47	63	34	14 - 30	4 x 25	70 - 150
124172	M 13	360	55	75	43	20 - 37	4 x 50	120 - 240
124174	M 14	400	70	95	48	25 - 42	4 x 95	185 - 400
124175	M 15	530	100	120	63	33 - 55	4 x 150	300 - 500
124176	M 16	700	125	160	81	45 - 74	4 x 240	n/a

**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**

- $U_0/U_m$  0.6/1 (1.2) kV

**Normativa**

- EN 50393 (corresponde a VDE 0278)

**Almacenaje / Caducidad**

- Se indica en Kit / Hasta 40 meses

Tipo de Kit	Contenido ml
MZ00	80
M11	180
M12	380
M13	650
M14	1150
M15	1150
	2000
M16	1500
	2000