

**M-UG | 0,6/1 (1,2) kV****Kits de empalme para minas (sin conectores metálicos)**

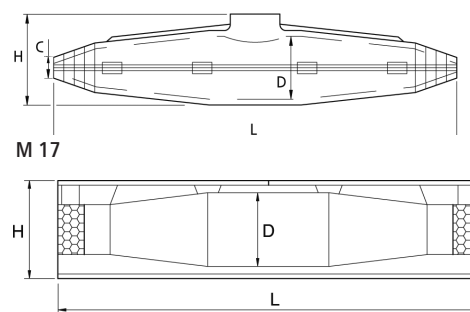
aplicación principal: cables eléctricos para interior de minas.

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: Carcasa resistente a la hidrólisis, resina de poliuretano tipo UG, (contiene el volumen adecuado, listo para el mezclado), envasado en bolsa de doble cámara, fácil de usar, carcasa de plástico transparente, separadores de fase (hasta M16), cinta aislante de PVC, guantes protectores, instrucciones de montaje.

**Dimensiones**

M 11 - M 16



Código	Descripción	Dimensiones L mm - D mm - H mm			máx. Cable-Ø mm	C mm	Cable 3,5/6kV	Cable 0,6/1kV
173341	M12 - UG	260	47	63	34	14 - 30	3 x 16	4 x 25
124447	M13 - UG	360	55	75	43	20 - 34	3 x 25	4 x 35
124253	M14 - UG	400	70	95	48	25 - 42	3 x 35	4 x 50
124254	M15 - UG	530	100	120	63	33 - 55	3 x 50	4 x 50
170050	M16 - UG	700	125	160	81	45 - 74	3 x 95	4 x 95

Tipo de Kit	Contenido ml
M12	464
M13	380
M14	1850
M15	1850
	2000
M16	1 un. 730
	3 un. 2000

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
- Ignífugo
- Baja emisión de humo en caso de fuego
- 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)
- Ignífuga según DIN VDE 0472 Sección 804, test tipo C
- Propiedades aislantes a llamas de acuerdo con DIN VDE 0472 Sección 814
- Corrosión de gases de la combustión de acuerdo a DIN VDE 0472 Sección 813
- DIN VDE 0278-631-1

Almacenaje / Caducidad

- En bolsas de aluminio durante 24 meses a temperaturas ambiente entre 15 °C y 35 °C