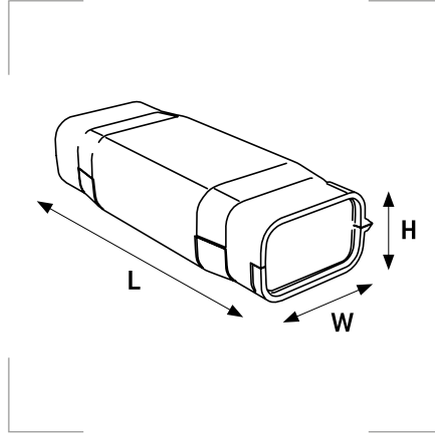
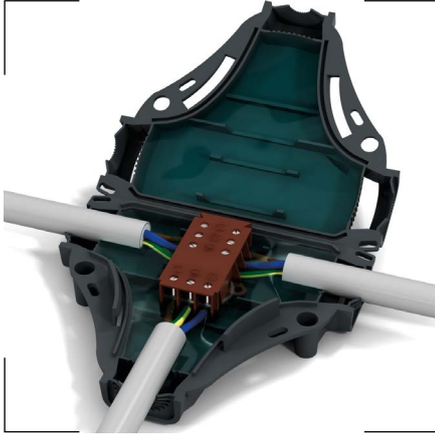


Empalme en derivación IP68 con aislamiento en gel



Grado de protección
Polvo/agua: IP68.

Catacterísticas
Baja emisión de humo y gases tóxicos
CEI 20-37/2-1, CEI 20-37/4.

Certificados y normas aplicables

RoHS **CE**
CEI EN 50393
EN 60695-2-11

Temperatura de trabajo
-20 °C hasta +90 °C

Aplicaciones

- Empalme IP68 en derivación de T para cables de baja tensión 0,6/1 kV de hasta 3 polos.
- Colocación directamente bajo tierra, aérea, en tubos para cables.
- Instalaciones provisionales.

Ventajas

- Protección total IP68 a la entrada de agua, polvo y cuerpos extraños.
- Instalación aún más rápida y ágil gracias a las nuevas membranas fracturables.
- Prellenado: no hay que verter resina o gel.
- Operatividad inmediata.
- Buena resistencia mecánica.
- Agujeros de fijación para la instalación en la pared.

Polos	Referencia	Artículo	Sección conductor mm ²	Díámetro cables mm	Tensión nominal del cable U ₀ /U	L mm	W mm	H mm	Regleta incluida	Embalaje unidades	
	EV202D	EVO 02D	p.	1,5 - 4	10 - 13	0,6/1 kV	105	90	28		1
			d.	1 - 2,5	6 - 8	300/500 V					
	EV203D	EVO 03D	p.	1,5 - 4	10 - 13	0,6/1 kV	105	90	28		1
			d.	1,5 - 4	10 - 13	0,6/1 kV					

p. = cable pasante. d. = cable derivado.