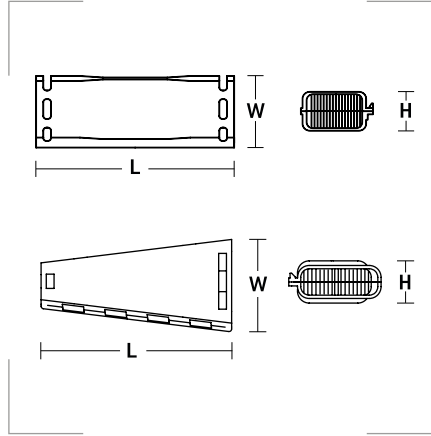
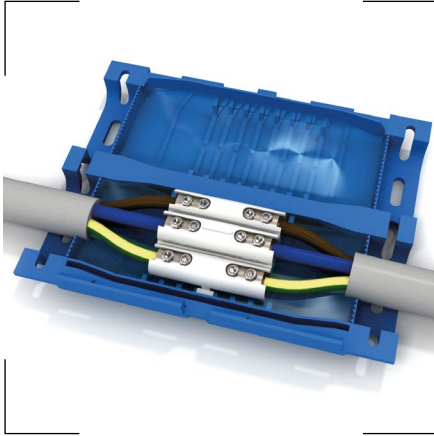


Empalme en línea y en derivación en Y



Grado de protección
 Agua: IPX8.

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

Certificados y normas aplicables



CEI EN 50393
 EN 60695-2-11

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

Aplicaciones

- Empalme en línea de cables de de baja tensión de hasta 0,6/1 kV.
- Tipos de instalación: directamente enterrada, subterránea, aérea, en tubos para cables.
- Sistemas de alumbrado público.

Ventajas

- Prellenado: no hay que verter resina o gel.
- Operatividad inmediata.
- Óptimo aislamiento eléctrico.
- Buena resistencia mecánica.
- Sin acceso accidental a las partes en tensión (Norma CEI 64-8).
- Sin caducidad.

Polos	Referencia	Artículo	Sección conductor mm ²		L mm	W mm	H mm	Regleta incluida	Embalaje unidades	
			Cable pasante	Cable derivado						
En línea										
	SH0325	SHARK 325	1,5 - 2,5		86	47	27		1	
	SH0506	SHARK 506	1,5 - 6		146	55	35		1	
	SH0516	SHARK 316	6 - 16		180	69	40		1	
Derivación en Y										
	SH6150	SHARK 150Y	10 - 35 10 - 50	r. f.	2,5 - 25	145	70	32		1
	SH6516	SHARK 516Y	6 6 - 16	r. f.	2,5 - 16	220	110	53		1
	SH6535	SHARK 535Y	10 - 25 16 - 35	r. f.	2,5 - 25	260	130	65		1

r. = cable rígido. f. = cable flexible.