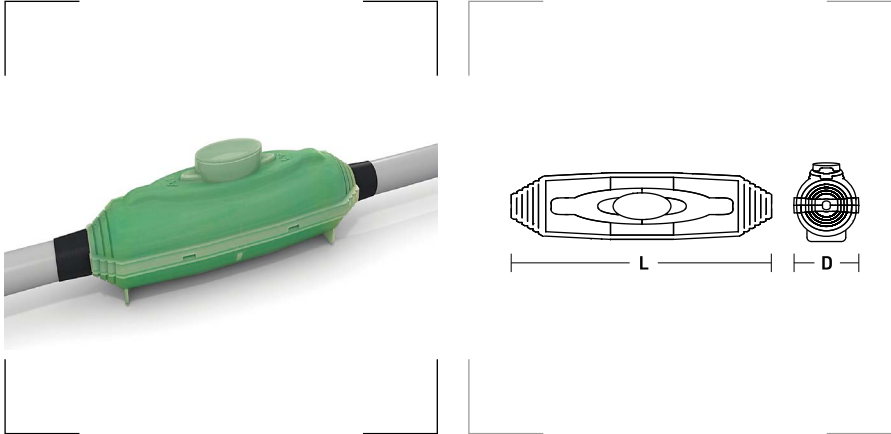


Empalmes en línea en resina de estado sólido



Grado de protección
 Polvo/agua: IP68.

Materiales
 Resina poliuretánica de estado final sólido.

Certificados y normas aplicables



EN 50393

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

Descripción

Empalmes en línea para cables de baja tensión de hasta 0,6/1 kV unipolares y multipolares de hasta 5 polos. Ofrecen una óptima sujeción a grandes profundidades, una elevada resistencia mecánica, un óptimo aislamiento eléctrico y una óptima protección contra la corrosión.

Separadores modulares patentados para cables bipolares, tripolares, cuadripolares o pentapolares.

Aplicaciones

- Empalmes en línea para cables de baja tensión de hasta 0,6/1 kV unipolares y multipolares de hasta 5 polos.
- Para el tendido de cables, subterráneos, aéreos, sumergidos.
- Sistemas de alumbrado público.

Contenido de los kit

- Dos semicarcasas transparentes con cierre a presión.
- Resina poliuretánica bicomponente de estado final sólido en bolsas.
- **Sistema de Colada de Inyección Directa (ScID)** (excepto SKA0).
- Cinta aislante.
- Guantes de protección de látex (excepto SKB0).
- Instrucciones de instalación.

Referencia	Artículo	Sección conductor * mm ²	L Ø mm	D Ø mm	Regleta incluida	Ø cables min-max mm	Embalaje unidades
A00406	A0-0406	1,5 - 6	190	45		8 - 26	1
SKA0	SKA0	1,5 - 10					1
A10410	A1-0410	1,5 - 10	191	51		7-30	1
SKA1	SKA1	2,5 - 16					1
A20425	A2-0425	2,5 - 25	240	62		8-35	1
SKA2	SKA2	4 - 25					1
SKA3S	SKA3S	25 - 50	357	62		23-35	1
SKA3	SKA3	25 - 95	325	95		20-54	1
SKA4	SKA4	120 - 150	520	100		33-60	1
SKA5	SKA5	185 - 300	670	120		45-73	1
SKA6	SKA6	400	870	200		55-80	1

* Las secciones se refieren al uso con los conectores recomendados.

Nota: GAESTOPAS certifica que los datos aquí expuestos son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.