

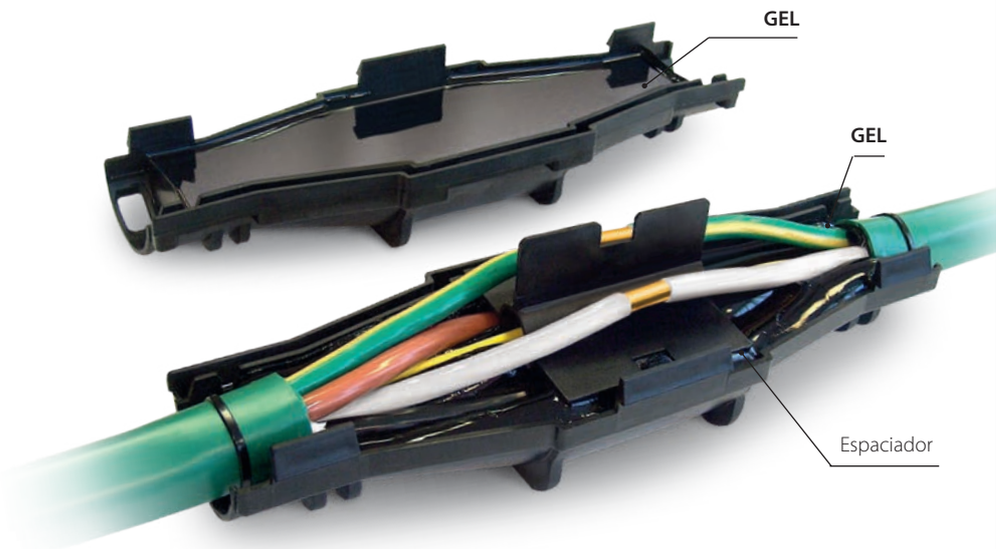
RAPID JOINT

Empalmes IP68/IP69K pre-rellenados con gel blando, listos para usar, para la conexión recta de cables de 0,6/1kV de hasta 5 conductores.

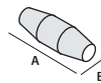
Hecho en material auto extingüible, no propagante de la llama, para cables con una temperatura de funcionamiento de 90°C. El sistema de cierre radial facilita la aplicación de la junta, rindiéndolo reaccsible solamente empleando una herramienta.

VENTAJAS

- ▶ Para conexiones rectas (de línea).
- ▶ Dotado de separadores para el centrado correcto de la conexión.
- ▶ Para cualquier tipo de uso incluso en instalaciones sumergidas.
- ▶ Amplia gama de formaciones de cables.
- ▶ Atóxico y sin caducidad.



PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)				Con separador de Fibra Óptica 4x	Dimensiones (mm)
	1x	2x	3x	4x		
Para cables de cobre						
RAPID JOINT L6 301098-037	1,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 6	-	105 x 55
RAPID JOINT L10 301098-004	2,5 - 150	2,5 - 25	2,5 - 16	2,5 - 16	-	180 x 60
RAPID JOINT L25 301098-006	120 - 240	6 - 50	6 - 35	4 - 35	-	210 x 65
RAPID JOINT L95 301098-003	185 - 400	35 - 95	25 - 70	25 - 70	16 - 50	320 x 100
Para cables de aluminio						
RAPID JOINT L25 301098-006	120 - 150	16 - 35	10 - 25	10 - 25	-	210 x 65
RAPID JOINT L95 301098-003	185 - 400	35 - 95	25 - 70	25 - 70	16 - 50	320 x 100



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 con conectores conforme a EN 61238-1
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 **Gel:** UL 94-HB

🔹 **Mezcla envoltorio:** UL 94-V2

🔹 **Temperatura de funcionamiento:** 90°

🔹 **Temperatura de colocación:** -40°C / +50°C

🔹 **Halogen-free Gel**

🔹 **No propagación de la llama:**
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1 (según sea el caso)

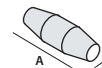
● **Grado de protección:** IPX8



La junta está dotada de un dispositivo de continuidad de la armadura.

RAPID JOINT S/ARM

Para cables apantallados o armados con cintas o hilos.



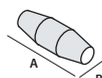
PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)				Con separador de Fibra Óptica 4x	Dimensiones (mm)
	1x	2x	3x	4x		
RAPID JOINT L 10-S 301098-035	2,5 - 120	2,5 - 10	2,5 - 10	2,5 - 10	-	180 x 60
RAPID JOINT L 25-S 301098-036	120 - 185	16 - 25	10 - 25	10 - 25	-	210 x 65
RAPID JOINT L 95-S 301098-012	240 - 400	35 - 95	25 - 70	25 - 70	16 - 50	320 x 100

PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)				Con separador de Fibra Óptica 4x	Dimensiones (mm)
	1x	2x	3x	4x		
RAPID JOINT L 10-ARM 301098-10ARM	2,5 - 10	2,5 - 10	2,5 - 10	-	-	180 x 60
RAPID JOINT L 25-ARM 301098-25ARM	16 - 25	10 - 25	10 - 25	-	-	210 x 65
RAPID JOINT L 95-ARM 301098-016	35 - 95	25 - 70	25 - 70	16 - 50	-	320 x 100



RAPID JOINT LS

Para cables de señalización y control.

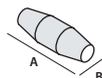


PRODUCTO / Cod. Art.	Conductores (mm²)	Formación del cable (n° de conductores)										Dimensiones (mm)	
		5x	7x	10x	12x	16x	19x	24x	40x	75x	100x		
RAPID JOINT-LS1 301098-018	1,5	•	•	•	•	•	•						180 x 60
	2,5	•	•	•	•								
RAPID JOINT-LS2 301098-019	1,5					•	•	•	•				210 x 65
	2,5			•	•	•	•	•					
RAPID JOINT-LS3 301098-020	1,5						•	•	•	•	•		320 x 100
	2,5						•	•	•	•	•		



RAPID JOINT T

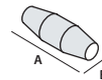
Uniones rectas para cables telefónicos.



NO APANTALLADO / PRODUCTO / Cod. Art.	APANTALLADO / PRODUCTO / Cod. Art.	N° pares por secciones conductores (n° x mm²)	Dimensiones (mm)
RAPID JOINT-T26 301098-021	RAPID JOINT-TS26 301098-024	(1 - 26) x (0,5 - 0,6)	180 x 60
RAPID JOINT-T61 301098-022	RAPID JOINT-TS61 301098-025	(30 + 1 - 64 + 1) x (0,5 - 0,6)	210 x 65
RAPID JOINT-T101 301098-023	RAPID JOINT-TS101 301098-026	(60 + 1 - 100 + 1) x (0,5 - 0,6)	320 x 100

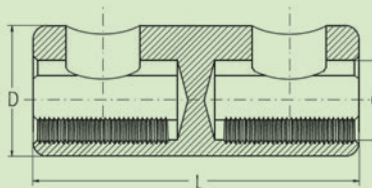
RAPID JOINT SYSTEM FAST RP

Junta recta + Conectores con ruptura predeterminada.



PRODUCTO / Cod. Art.	Formación cable de 2x a 4x (n° x mm ²)	Dimensiones (mm)
RAPID JOINT L 10 RP RAPIDJL10RP	1,5 - 10	180 x 60
RAPID JOINT L 25 RP RAPIDJL25RP	10 - 25	210 x 65
RAPID JOINT L 95 RP RAPIDJL95RP	35 - 95	320 x 100

Conectores con ruptura predeterminada



PRODUCTO / Cod. Art.	Secciones aluminio* (mm ²)	Secciones cobre (mm ²)	Par de ruptura (Nm)	Dimensiones		
				L	D	d
RAY-TTF 1,5/16 RAY-TTF1,5/16	10 - 16	1,5 - 16	4	30	12	6,1
RAY-TTF 10/35 RAY-TTF10/35	10 - 35	10 - 35	10	36	16	9,0
RAY-TTF 25/50 RAY-TTF25/50	25 - 50	25 - 50	12	36	18	10,0
RAY-TTF 35/150 RAY-TTF35/150	35 - 150	35 - 150	30	70	28	17,0

* Para conductores redondos.