

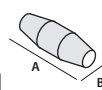
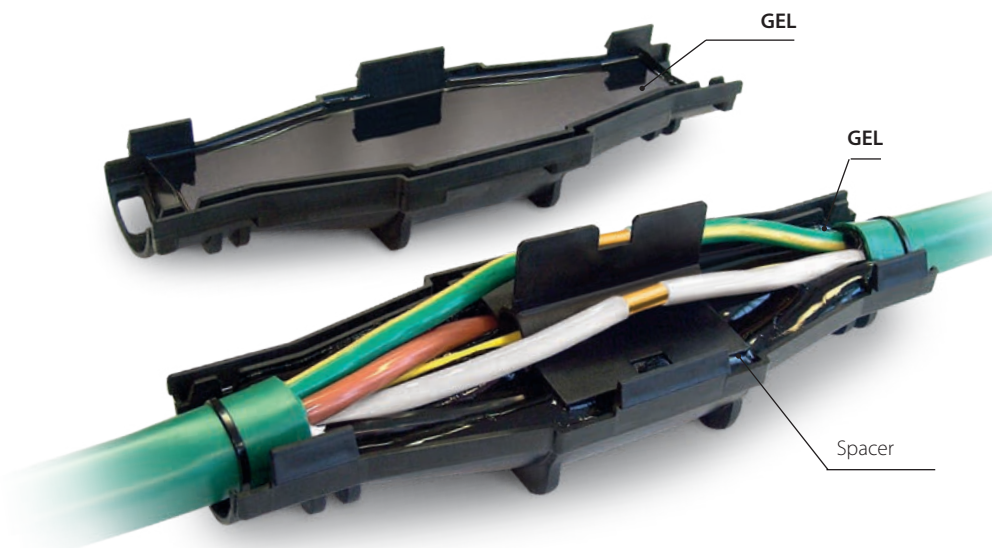
RAPID JOINT

Junta pré-enchida em gel de fecho radial para cabos de isolante extrudado até 1 kV.

Embalada com material auto-extinguível, não propagante de chama, para cabos com temperatura de funcionamento de 90°C. O sistema de fecho radial facilita a aplicação da junta, tornando-a reaccessível apenas com o uso de uma ferramenta.

BENEFÍCIOS

- ▶ Para ligações direitas (em linha).
- ▶ Com separadores adequados.
- ▶ Para qualquer tipo de instalação, mesmo submersa.
- ▶ Vasta gama de tipologia de cabos.
- ▶ Pré-preenchido com gel classificado como não perigoso de acordo com a Diretiva CLP e sem prazo de validade.



PRODUTO / Código	Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm²)				Com separador de fibra Ótica	Dimensões (mm)
	1x	2x	3x	4x		
Para cabos em 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 cabos em ALUMÍNIO						
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

Desempenho eléctrico:

- CEI EN 50393 com conectores em conformidade com a norma EN 61238-1
- Na Classe 2 e conformidade com a norma CEI 64-8.

🔧 **Gel:** UL 94-HB

🔧 **Mistura invólucro:** UL 94-V2

🌡️ **Temperatura de trabalho:** 90°

🌡️ **Temperatura de instalação:** -40°C / +50°C

🌊 **Submersão definitiva**

🔑 **Instalações subterrâneas**

🌿 **Halogen-free Gel**

🔥 **Não propagação da chama:**
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1 (se for aplicáveis)

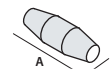
● **Grau de proteção:** IPX8



Joint supplied with
armour continuity device

RAPID JOINT S/ARM

Para cabos blindados ou armados com fita ou fio.



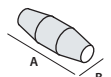
PRODUTO / Código	Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm ²)				Com separador de fibra Ótica 4x	Dimensões (mm)
	1x	2x	3x	4x		
RAPID JOINT L 10-S 301098-035	2,5 - 120	2,5 - 10	2,5 - 10	2,5 - 10	-	180 x 60
RAPID JOINT L 25-S 301098-036	120 - 185	16 - 25	10 - 25	10 - 25	-	210 x 65
RAPID JOINT L 95-S 301098-012	240 - 400	35 - 95	25 - 70	25 - 70	16 - 50	320 x 100

Para cabos ARMADOS	1x	2x	3x	4x	(mm)
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 cabos de aviso e controlo.

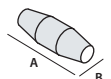


PRODUTO Código	Condutores (mm ²)	Formação do cabo (n° de condutores)										Dimensões (mm)
		5x	7x	10x	12x	16x	19x	24x	40x	75x	100x	
RAPID JOINT-LS1 301098-018	1,5	•	•	•	•	•	•					180 x 60
	2,5	•	•	•	•							
RAPID JOINT-LS2 301098-019	1,5					•	•	•	•			210 x 65
	2,5			•	•	•	•					
RAPID JOINT-LS3 301098-020	1,5						•	•	•	•	•	320 x 100
	2,5						•	•	•	•		



RAPID JOINT T

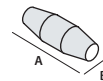
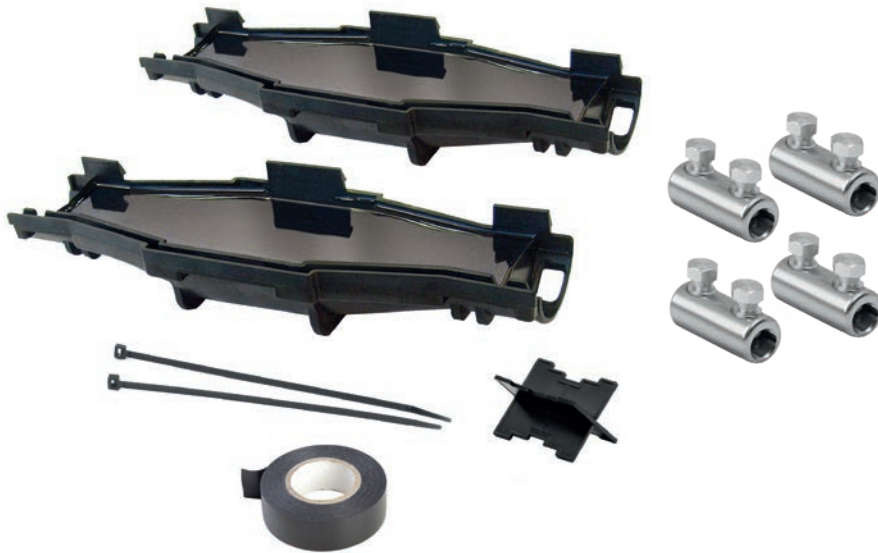
Junções direitas para cabos telefónicos.



NÃO BLINDADO PRODUTO / Código	BLINDADO PRODUTO / Código	N° de pares para secções condutores (n° x mm ²)	Dimensões (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

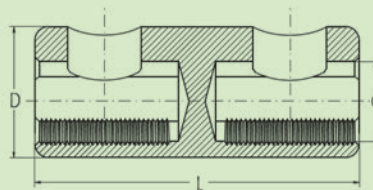
RAPID JOINT SYSTEM FAST RP

Junta direita + Conectores com parafuso fusível.



PRODUTO / Código	Formação cabo de 2x a 4x (n° x mm ²)	Dimensões (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 com parafuso fusível



PRODUTO / Código	Secção alumínio* (mm ²)	Secção cobre (mm ²)	Binário de rutura (Nm)	Dimensões		
				L	D (mm)	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 condutores redondos.