

**Desempenho eléctrico:** CEI EN 50393

(com prova abaixo do nível da água e água entre os almas do cabo).

Na Classe 2 e conformidade com a norma CEI 64-8

Não propagação da chama:

CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1 (se forem aplicáveis)

Com reduzida emissão de fumos e gases tóxicos e corrosivos.

Gel: UL 94-HB 

Mistura invólucro: UL 94-V2

Grau de proteção: IP68

Temperatura de funcionamento 

Temperatura de colocação:  -40°C / +50°C

Rapid Joint

Junta pré-enchida em gel de fecho radial para cabos de isolante extrudido 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.

- Para ligações direitas (em linha)
- Com separadores adequados
- Para qualquer tipo de instalação, mesmo submersa
- Vasta gama de tipologia de cabos
- Não tóxico e sem data de validade



Rapid Joint



Para cabos em COBRE	Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm²)				Com separador de fibra Ótica 4x	Dimensões A x B (mm)
	1x	2x	3x	4x		
Rapid Joint L6	1,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 6	-	105 x 55
Rapid Joint L10	2,5 - 150	2,5 - 25	2,5 - 16	2,5 - 16	-	180 x 60
Rapid Joint L25	120 - 240	6 - 50	6 - 35	4 - 35	-	210 x 65
Rapid Joint L95	185 - 400	35 - 95	25 - 70	25 - 70	16 - 50	320 x 100

Para cabos em ALUMÍNIO	1x	2x	3x	4x	4x	(mm)
Rapid Joint L 25	120 - 150	16 - 35	10 - 25	10 - 25	-	210 x 65
Rapid Joint L 95	185 - 400	35 - 95	25 - 70	25 - 70	16 - 50	320 x 100

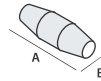
Rapid Joint S/ARM

Para cabos BLINDADOS
com fios de cobre

Produto	Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm²)				Com separador de fibra Ótica 4x	Dimensões A x B (mm)
	1x	2x	3x	4x		
Rapid Joint L 10-S	2,5 - 120	2,5 - 10	2,5 - 10	2,5 - 10	-	180 x 60
Rapid Joint L 25-S	120 - 185	16 - 25	10 - 25	10 - 25	-	210 x 65
Rapid Joint L 95-S	240 - 400	35 - 95	25 - 70	25 - 70	16 - 50	320 x 100

Para cabos ARMADOS
com fios de cobre

Produto	Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm²)				Com separador de fibra Ótica 4x	Dimensões A x B (mm)
	2x	3x	4x	4x		
Rapid Joint L 10-ARM	2,5 - 10	2,5 - 10	2,5 - 10	-	-	180 x 60
Rapid Joint L 25-ARM	16 - 25	10 - 25	10 - 25	-	-	210 x 65
Rapid Joint L 95-ARM	35 - 95	25 - 70	25 - 70	16 - 50	-	320 x 100



Para cabos blindados ou armados
com fita ou fio



A junta é fornecida com
dispositivo de continuidade
da armadura.

Rapid Joint LS

Produto	Condutores (mm²)	Formação do cabo (n° de condutores)										Dimensões A x B (mm)
		5x	7x	10x	12x	16x	19x	24x	40x	75x	100x	
Rapid Joint-LS1	1,5 2,5	•	•	•	•	•	•					180 x 60
Rapid Joint-LS2	1,5 2,5					•	•	•	•			210 x 65
Rapid Joint-LS3	1,5 2,5						•	•	•	•	•	320 x 100

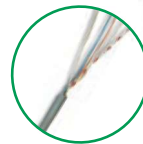
Para cabos de aviso e controlo



Rapid Joint T

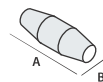
NÃO blindado	BLINDADO	N° de pares para secções condutores (n° x mm²)	Dimensões A x B (mm)
Produto	Produto		
Rapid Joint-T26	Rapid Joint-TS26	(1 - 26) x (0,5 - 0,6)	180 x 60
Rapid Joint-T61	Rapid Joint-TS61	(30 + 1 - 64 + 1) x (0,5 - 0,6)	210 x 65
Rapid Joint-T101	Rapid Joint-TS101	(60 + 1 - 100 + 1) x (0,5 - 0,6)	320 x 100

Junções direitas para
cabos telefónicos



Rapid Joint System Fast RP

Junta direita + Conectores com parafuso fusível.



Produto	Formação cabo de 2x a 4x (n° x mm²)		Dimensões A x B (mm)
	2x	4x	
Rapid Joint L 10 RP	1,5 - 10		180 x 60
Rapid Joint L 25 RP	10 - 25		210 x 65
Rapid Joint L 95 RP	35 - 95		320 x 100



Conectores com parafuso fusível

Produto	Secção alumínio (mm²)	Secção cobre (mm²)	Binário de rutura (Nm)	Dimensões		
				L	D	d
Ray-TTF 1,5/16	10 - 16	1,5 - 16	4	30	12	6,1
Ray-TTF 10/35	10 - 35	10 - 35	10	36	16	9,0
Ray-TTF 25/50	25 - 50	25 - 50	12	36	18	10,0
Ray-TTF 35/150	35 - 150	35 - 150	30	70	28	17,0

