

**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.

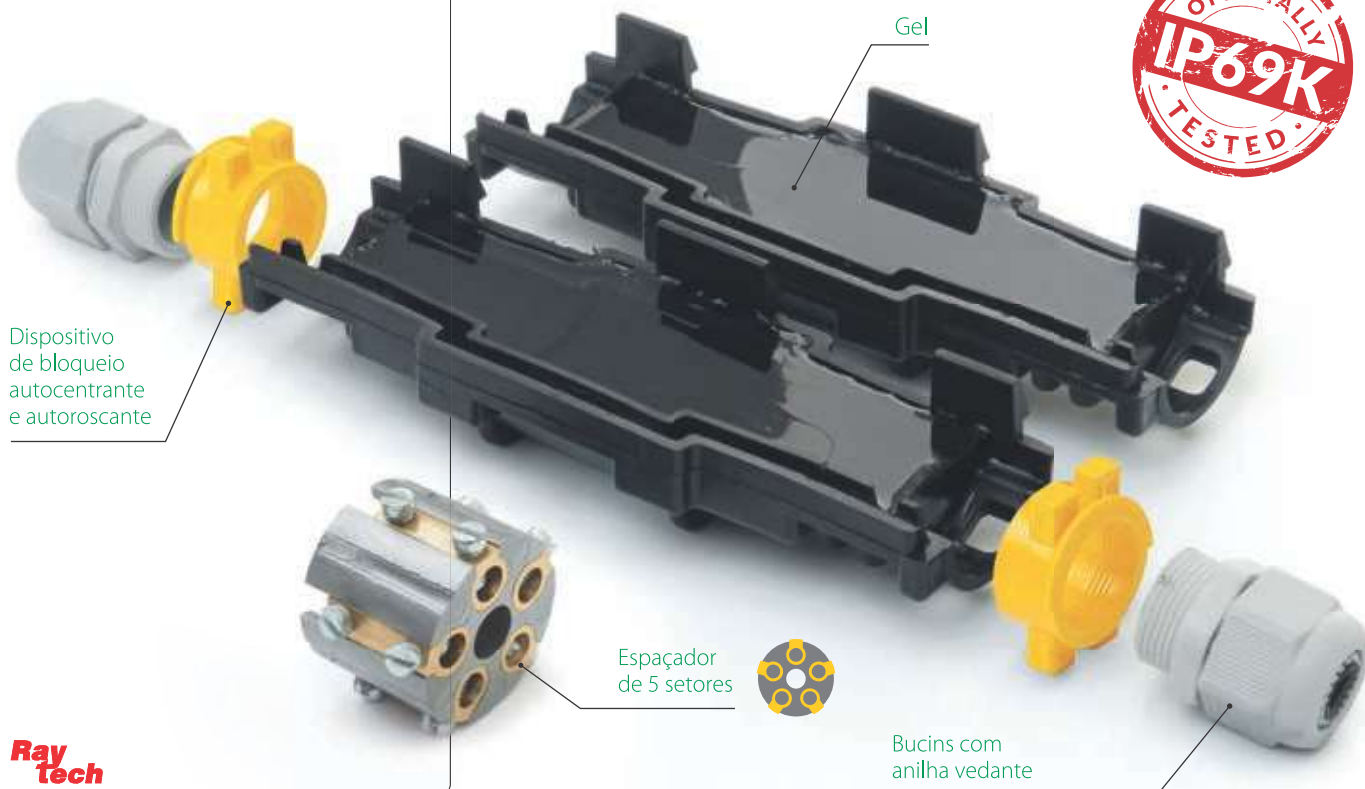
Gel: UL 94-HB **Mistura invólucro:** UL 94-V2**Grau de proteção:** IP68Temperatura de funcionamento Temperatura de colocação: -40°C / +50°C **IP69K**
OFFICIALLY
TESTED**IP68**
OFFICIALLY
TESTED**IMQ**

Rapid Joint IP68

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

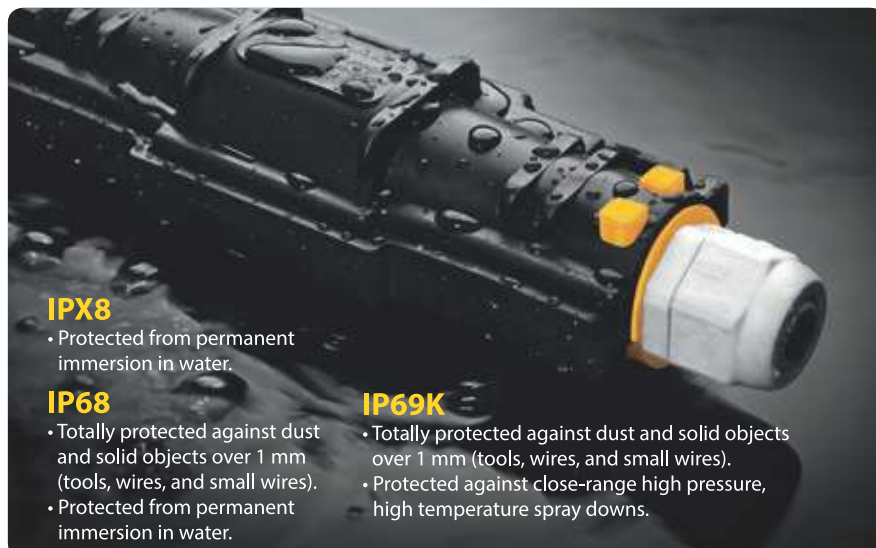
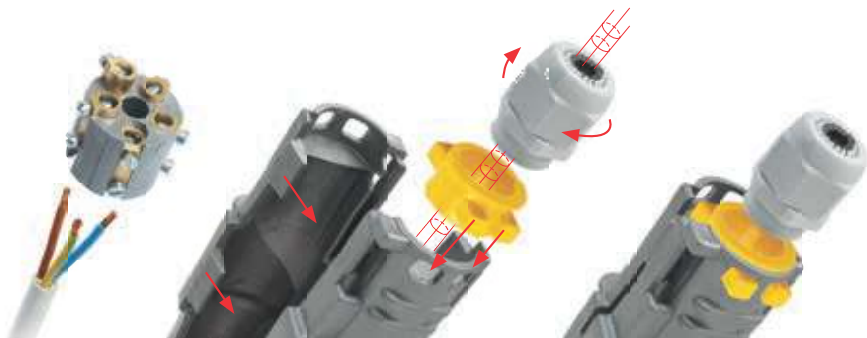
O isolamento primário, constituído por um gel polimérico reticulado, e o invólucro plástico isolante de excecional robustez tornam a junta de Classe 2 de acordo com as definições da norma CEI 64-8. A junta, testada de acordo com as principais especificações internacionais com repetidos ciclos de flexão e de torção e para imersão em água, foi declarada em conformidade com os requisitos mecânicos, eléctricos e de vedação necessários para os acessórios para cabos plásticos. A junta e os seus componentes não têm validade de armazenamento, são quimicamente inertes e, como tal, absolutamente seguros; as ligações dos condutores são reaccessíveis mesmo após longos períodos de funcionamento. 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)
- Para cabos multipolares até 5 condutores
- Com separadores adequados
- Para qualquer tipo de instalação, mesmo submersa
- Vasta gama de tipologia de cabos
- Reaccessível apenas com ferramenta
- Indicado para a transposição das fases
- Não tóxico e sem data de validade



Produto	Formação n°	Configuração IP68			Configuração IPX8		
		Secção (mm ²)	Ø cabo (mm)	A x B (mm)	Secção (mm ²)	Ø cabo (mm)	A x B (mm)
Rapid Joint L1,5-IP68	•	4 - 25			1,5 - 50		
	•	1,5 - 4			1,5 - 6		
	•	1,5 - 2,5	8 - 13	155 x 55	1,5 - 6	20,5	105 x 55
	•	1,5			1,5 - 6		
	•	1,5			1,5 - 6		
Rapid Joint L6-IP68	•	25 - 70			2,5 - 150		
	•	2,5 - 6			2,5 - 10		
	•	2,5 - 6	12 - 18	245 x 60	2,5 - 10	24	180 x 60
	•	2,5 - 6			2,5 - 10		
	•	2,5 - 6			2,5 - 10		
Rapid Joint L10-IP68	•	70 - 95			120 - 240		
	•	10			10 - 25		
	•	10	16 - 20	275 x 65	10 - 25	31	210 x 65
	•	10			10 - 25		
	•	10			10 - 25		
Rapid Joint L25-IP68	•	120 - 240			120 - 240		
	•	25			10 - 50		
	•	16 - 25	21 - 28	410 x 100	10 - 50	42	320 x 100
	•	16 - 25			10 - 50		
	•	16 - 25			10 - 50		

Para cabo unipolar: não instalar o separador com conectores de parafuso mas com ligador de cravação.



IPX8

- Protected from permanent immersion in water.

IP68

- Totally protected against dust and solid objects over 1 mm (tools, wires, and small wires).
- Protected from permanent immersion in water.

IP69K

- Totally protected against dust and solid objects over 1 mm (tools, wires, and small wires).
- Protected against close-range high pressure, high temperature spray downs.






Mini Rapid Joint IP68

As juntas IP68/IP69K para conexões retas e ramificadas, são extremamente compactas e pré-preenchidas com gel.

Desempenho eléctrico:
CEI EN 50393
se for aplicáveis

Gel: UL 94-HB 

Temperatura de trabalho 

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

Submersão definitiva 

Instalações subterrâneas 

IP69K
OFFICIALLY
TESTED

IP68
OFFICIALLY
TESTED

IMQ

Extremamente compacto, ideal para sistemas de iluminação para jardins, degraus e travessias de pedestres. Perfeito para uso em pequenas armadilhas, graças às suas dimensões gerais muito pequenas. Os prensa-cabos fornecidos com o kit travam a junta nos cabos.


- Fornecido com 2 prensa cabos (juntas retas) ou 3 (juntas de ramificação) para evitar a tração accidental do cabo
- Completo com conectores de fixação
- Pré-preenchido com gel não tóxico, não classificado
- Extremamente compacto e pronto para instalar
- Sempre re-utilizável
- Livre de halogênio e resistente a UV
- Ideal para conexões diretas ou ramificadas em sistemas de iluminação para jardins, degraus e escadas, passagens para pedestres, etc.

RAPIDINO L4




RAPIDINO Y3

Mini Rapid Joint IP68 L

Produto	Formação	Conector	Formação do cabo max (N° x mm²)	Ø cabos min - max (mm)	Peças / Pack	 (mm)
Rapidino IP68 L2			2 x 2,5	6 - 10	3 peças / Box	75 x 28 x 19
Rapidino IP68 L3			3 x 2,5	8 - 13	3 peças / Box	80 x 36 x 23
Rapidino IP68 L4			4 x 4	10 - 16	1 peça / Box	125 x 43 x 35

**Mini Rapid Joint IP68 Y**

Produto	Formação	Conector	Formação do cabo max (N° x mm²)	Passagem	Derivação	Ø cabos min - max (mm)	Peças / Pack	 (mm)
Rapidino IP68 Y1			1 x 4 1 x 2,5		1 x 1,5 1 x 2,5	6 - 10	2 peças / Box	85 x 55 x 22
Rapidino IP68 Y3			3 x 4 3 x 2,5		3 x 1,5 3 x 2,5	8 - 13	1 peça / Box	110 x 72 x 25

