

**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:** IPX8

Temperatura de trabalho 

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

**IPX8**  
OFFICIALLY  
TESTED

**IMQ**

# King Joint

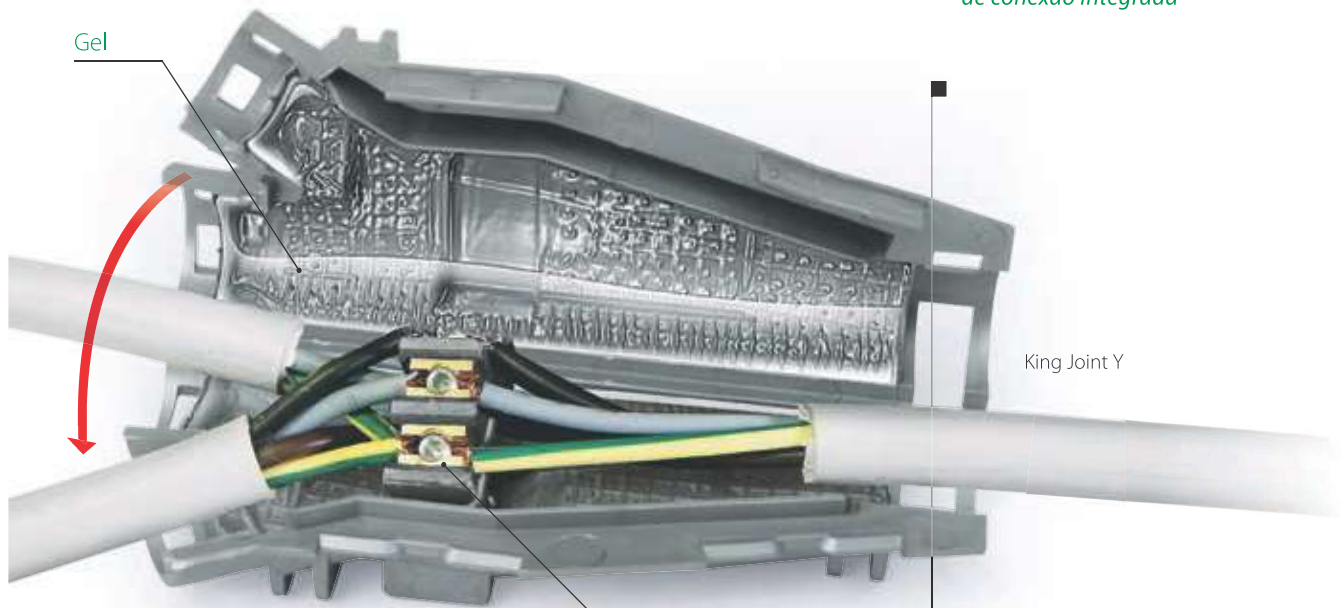
Gama de juntas rápidas pré-enchidas em gel, de tipo direito e derivado, para cabos multipolares 0,6/1 kV até 5 condutores.

O isolamento primário, constituído por um gel polímero reticulado e o invólucro plástico isolante com uma resistência excepcional tornam-na numa junção de Classe 2, de acordo com as definições da norma CEI 64-8. A junção, testada de acordo com as principais especificações internacionais através de repetidos testes de flexão e de torção e por imersão em água, foi declarada em conformidade com as características mecânicas, eléctricas e selantes exigidas aos acessórios para cabos plásticos.

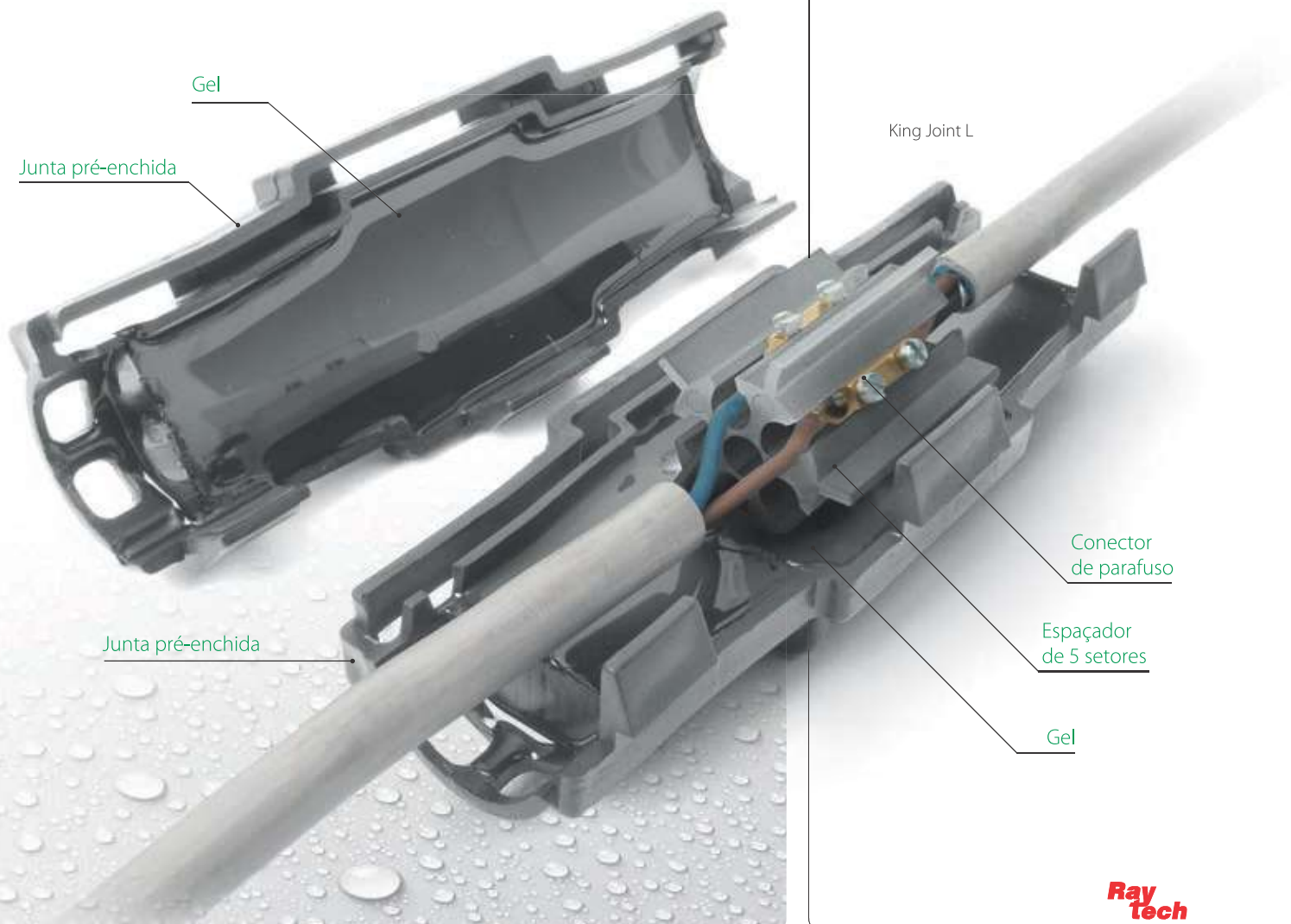
A junção e os seus componentes não têm prazo de validade e são absolutamente seguros porque inertes quimicamente; as ligações são re-acessíveis mesmo após longos períodos de funcionamento. Feita de componentes auto-extinguíveis, a junção retarda a chama. Para cabos com temperatura de exercício de +90°C.

- Para cabos multipolares até 5 condutores
- Espaçadores de 5 setores para uma conexão pentapolar perfeita
- Com conectores de parafuso
- Para ligações direitas ou derivadas também de tipo armado
- Para qualquer tipo de utilização, incluindo submersa
- Re-acessíveis e sem prazo de validade
- Retardadores de chama
- Não tóxicas e seguras





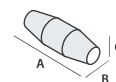
Espaçador de 5 sectores  
com conectores  
de secção hexagonal





### King Joint L

Junções em linha também de tipo armado.



Produto	LIGAÇÕES DIREITAS Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm²)	Ø máx cabos (mm)	Dimensões A x B x C (mm)
• King Joint 0 blister	2 x 1,5 - 6 3 x 1,5 - 6 4 x 1,5 - 6 5 x 1,5 - 6	20,5	105 x 55 x 55
• King Joint L6 caixa	2 x 1,5 - 6 3 x 1,5 - 6 4 x 1,5 - 6 5 x 1,5 - 6	20,5	105 x 55 x 55



Produto	LIGAÇÕES DIREITAS Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm²)	Ø máx cabos (mm)	Dimensões A x B x C (mm)
• King Joint L10 • King Joint L10 - ARM	2 x 2,5 - 10 3 x 2,5 - 10 4 x 2,5 - 10 5 x 2,5 - 10	24	180 x 60 x 60



Produto	LIGAÇÕES DIREITAS Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm²)	Ø máx cabos (mm)	Dimensões A x B x C (mm)
• King Joint L25 • King Joint L25 - ARM	2 x 10 - 25 3 x 10 - 25 4 x 10 - 25 5 x 10 - 25	31	210 x 65 x 65

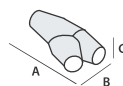
As juntas do tipo **ARM**, com dispositivo de continuidade, são adequadas à ligação de **cabos armados** de fio ou fitas de aço.

#### Sequência de instalação King Joint L



## King Joint Y

Junções derivadas também de tipo armado.



Produto	LIGAÇÕES DERIVADAS Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm²)		Ø máx cabos (mm)		Dimensões A x B x C (mm)
	P	D	P	D	
<ul style="list-style-type: none"> <li>King Joint Y6</li> <li>King Joint Y6 - ARM</li> </ul>	2 x 1,5 - 6	2 x 1,5 - 4	22,5	18,5	138 x 60 x 37
	3 x 1,5 - 6	3 x 1,5 - 4			
	4 x 1,5 - 6	4 x 1,5 - 4			
	5 x 1,5 - 6	5 x 1,5 - 4			

P : Cabo de passagem - D : Cabo de derivação



Produto	LIGAÇÕES DERIVADAS Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm²)		Ø máx cabos (mm)		Dimensões A x B x C (mm)
	P	D	P	D	
<ul style="list-style-type: none"> <li>King Joint Y16</li> <li>King Joint Y16 - ARM</li> </ul>	2 x 4 - 16	2 x 1,5 - 4	26	18,5	194 x 74 x 43
	3 x 4 - 16	3 x 1,5 - 4			
	4 x 4 - 16*	4 x 1,5 - 4			
	5 x 4 - 16*	5 x 1,5 - 4			

P : Cabo de passagem - D : Cabo de derivação

\* secção máxima para cabos armados 10 mm².



Produto	LIGAÇÕES DERIVADAS Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm²)		Ø máx cabos (mm)		Dimensões A x B x C (mm)
	P	D	P	D	
<ul style="list-style-type: none"> <li>King Joint Y35</li> <li>King Joint Y35 - ARM</li> </ul>	2 x 10 - 35	2 x 1,5 - 6	36	26	290 x 105 x 51
	3 x 10 - 35	3 x 1,5 - 6			
	4 x 10 - 35*	4 x 1,5 - 6			

P : Cabo de passagem - D : Cabo de derivação

\* secção máxima para cabos armados 25 mm².

As juntas do tipo **ARM**, com dispositivo de continuidade, são adequadas à ligação de **cabos armados** de fio ou fitas de aço.



### Sequência de instalação del King Joint Y

