



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 

King Joint

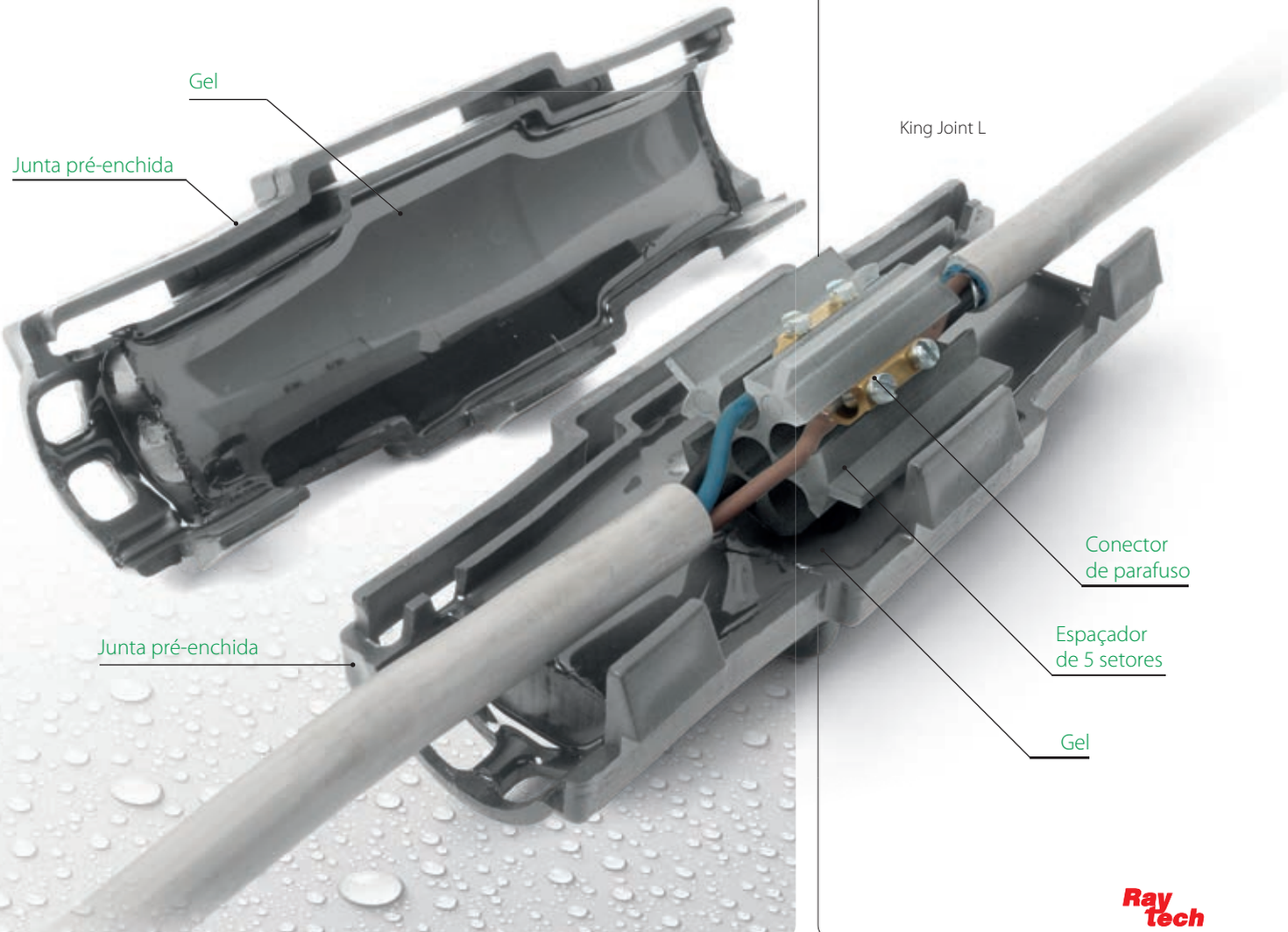
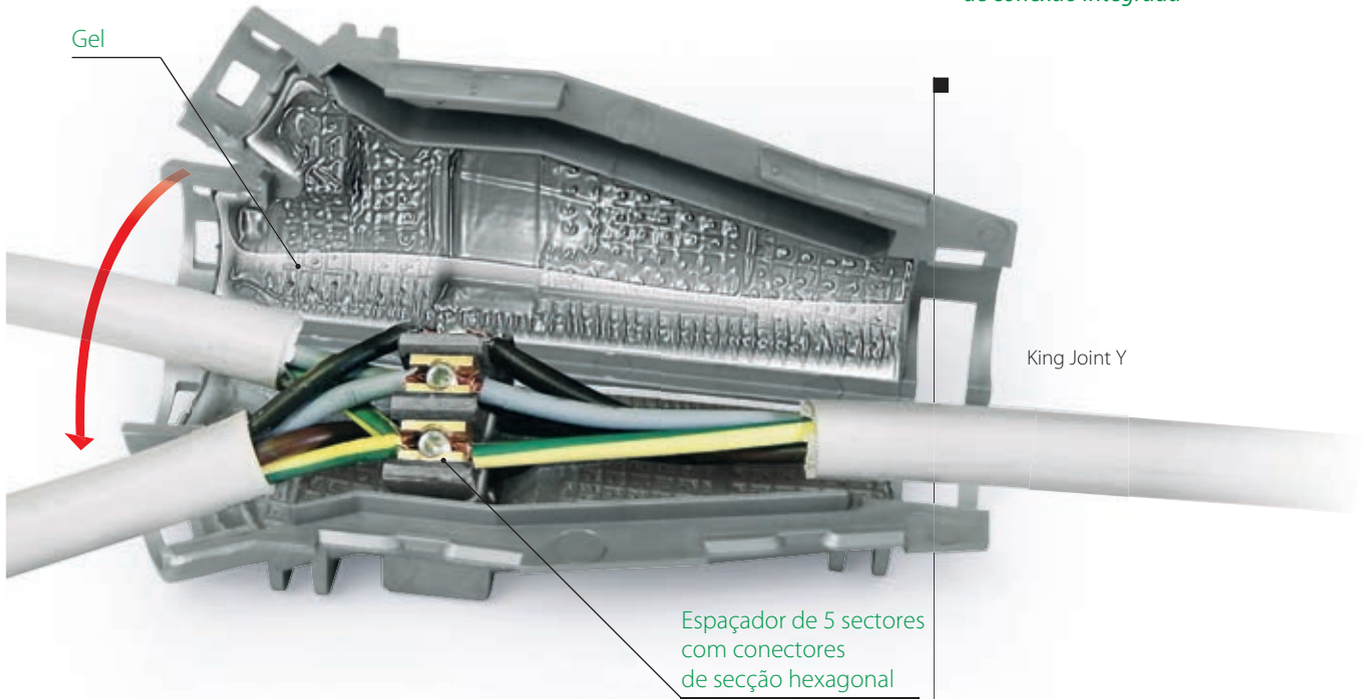
Gama de juntas rápidas pré-enchidas em gel, de tipo direito e derivado, para cabos multipolares 0,6/1 kV até 5 condutores.

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

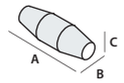






King Joint L

Junções em linha também de tipo armado.



| Produto | LIGAÇÕES DIREITAS Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm ²) | 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 mm ²) | 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 mm ²) | 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 |

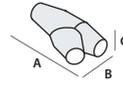
As juntas do tipo **ARM**, com dispositivo de continuidade, são adequadas à ligação de **cabos armados** de fio ou fitas de aço.

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"> King Joint Y6 King Joint Y6 - ARM | 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"> King Joint Y16 King Joint Y16 - ARM | 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"> King Joint Y35 King Joint Y35 - ARM | 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

