




Elektrische Leistungen:

CEI EN 50393 as applicable
(mit Prüfung unter dem Wasserstand
Wasser zwischen den Kabeladern)
in Klasse 2 laut Standard CEI 64-8.

Keine Flammenfortpflanzung:

CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(soweit anwendbar)

Gel: UL 94-HB 

Mischung des Mantels: UL 94-V2

Schutzart: IPX8

Betriebstemperatur 

Verlegetemperatur: 
-40°C / +50°C

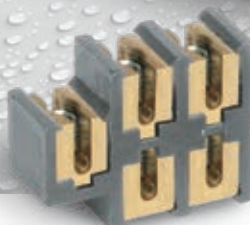
IPX8
OFFICIALLY
TESTED **IMQ**

King Joint

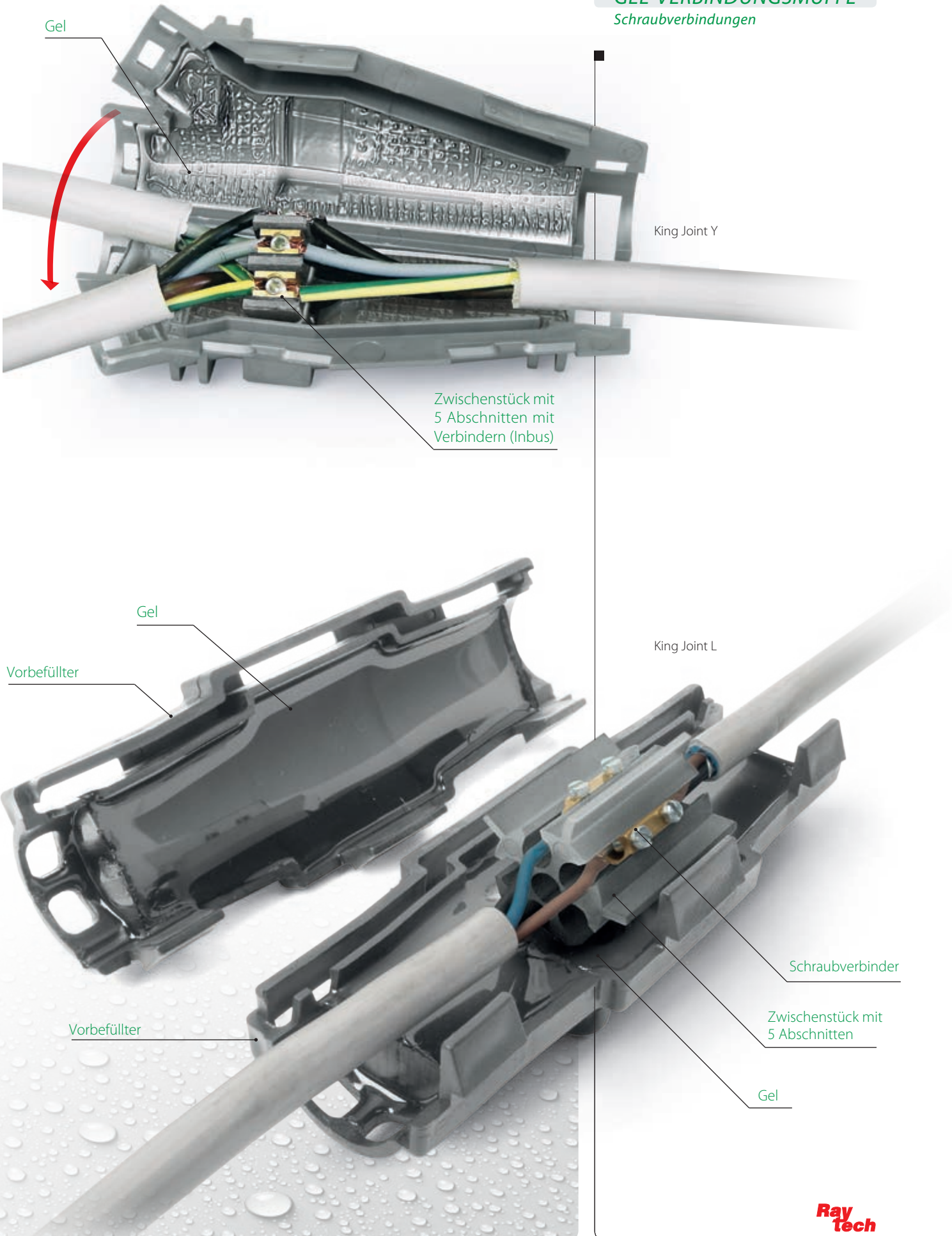
Angebot an vorgefüllte Gel Verbindungsmuffe,
gerade Typ und abgezweigt, für mehradrige
Kabel 0,6/1 kV mit bis 5 Adern.

Die Hauptisolierung aus einem Gitter aus Polymergel und die besonders feste, isolierende Kunststoffhülle wird die Verbindungsmuffe gemäß den Bestimmungen der Norm CEI 64-8 als Klasse 2 eingestuft. Die Muffe wurde gemäß den wichtigsten internationalen mit wiederholten Biege- und Drehtests und unter Wasser geprüft und wurde hinsichtlich der mechanischen, elektrischen Anforderungen sowie hinsichtlich der erforderlichen Isolierung für Plastikkabelzubehör als konform erklärt. Die Verbindungsmuffen und ihre Zubehörteile sind unbegrenzt lagerfähig, chemisch träge und absolut sicher. Auch nach langer Betriebszeit sind die Muffen jederzeit wieder zugänglich. Mit selbstlöschendem, flammhemmendem Material umhüllt. Für Kabel mit +90°C Betriebstemperatur geeignet.

- Für Kabel bis zu 5 Leitern
- Zwischenstück mit 5 Abschnitten für eine perfekte fünfadrig Verbindung
- Mit Schraubverbindern
- Für gerade und abgezweigte Verbindungen, auch armiert
- Für alle Gebrauchszwecke, auch unter Wasser
- Wieder zugänglich, kein Verfallsdatum
- Flammhemmend
- Ungiftig und sicher



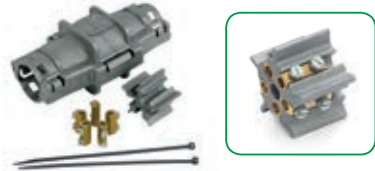
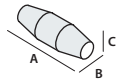
**VORGEFÜLLTE
GEL-VERBINDUNGSMUFFE**
Schraubverbindungen





King Joint L

Gerade Verbindungen, auch armiert.



Produkt	GERADE ANSCHLÜSSE Kabelformen und Leiterdurchmesser (n° x mm ²)	max. kabel-Ø (mm)	Raumbedarf A x B x C (mm)
• King Joint 0 Blister	2 x 1,5 - 6	20,5	105 x 55 x 55
	3 x 1,5 - 6		
	4 x 1,5 - 6		
	5 x 1,5 - 6		
• King Joint L6 Schachtel	2 x 1,5 - 6	20,5	105 x 55 x 55
	3 x 1,5 - 6		
	4 x 1,5 - 6		
	5 x 1,5 - 6		



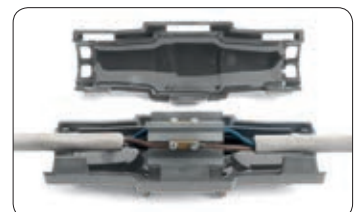
Produkt	GERADE ANSCHLÜSSE Kabelformen und Leiterdurchmesser (n° x mm ²)	max. kabel-Ø (mm)	Raumbedarf A x B x C (mm)
• King Joint L10 • King Joint L10 - ARM	2 x 2,5 - 10	24	180 x 60 x 60
	3 x 2,5 - 10		
	4 x 2,5 - 10		
	5 x 2,5 - 10		



Produkt	GERADE ANSCHLÜSSE Kabelformen und Leiterdurchmesser (n° x mm ²)	max. kabel-Ø (mm)	Raumbedarf A x B x C (mm)
• King Joint L25 • King Joint L25 - ARM	2 x 4 - 25	31	210 x 65 x 65
	3 x 4 - 25		
	4 x 4 - 25		
	5 x 4 - 25		

Die Verbindungen vom Typ **ARM** mit Vorrichtung zur Gewährleistung der Kontinuität der Armierung sind für den Anschluss **armierter Band- oder Rundkabel** aus Stahl geeignet.

Installationsabfolge King Joint L



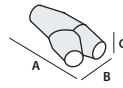


VORGEFÜLLTE
GEL-VERBINDUNGSMUFFE

Schraubverbindungen

King Joint Y

Abgezwigte Verbindungen, auch armiert.



Produkt	ABGEZWEIGTE ANSCHLÜSSE Kabelformen und Leiterdurchmesser (n° x mm²)		max. kabel-Ø (mm)		Raumbedarf A x B x C (mm)
	D	A	D	A	
<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			

D: Durchgangskabel - A: Abgezwigtes Kabel



Produkt	ABGEZWEIGTE ANSCHLÜSSE Kabelformen und Leiterdurchmesser (n° x mm²)		max. kabel-Ø (mm)		Raumbedarf A x B x C (mm)
	D	A	D	A	
<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			

D: Durchgangskabel - A: Abgezwigtes Kabel

* Für armierte Kabel maximalen Leiterquerschnitt 10 mm².

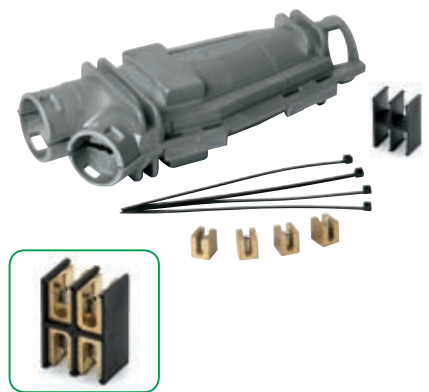


Produkt	ABGEZWEIGTE ANSCHLÜSSE Kabelformen und Leiterdurchmesser (n° x mm²)		max. kabel-Ø (mm)		Raumbedarf A x B x C (mm)
	D	A	D	A	
<ul style="list-style-type: none"> King Joint Y35 King Joint Y35 - ARM 	2 x 10 - 35	2 x 1,5 - 6	36	26	290 x 105 x 51
	3 x 10 - 35	3 x 1,5 - 6			
	4 x 10 - 35*	4 x 1,5 - 6			

D: Durchgangskabel - A: Abgezwigtes Kabel

* Für armierte Kabel maximalen Leiterquerschnitt 25 mm².

Die Verbindungen vom Typ **ARM** mit Vorrichtung zur Gewährleistung der Kontinuität der Armierung sind für den Anschluss **armierter Band- oder Rundkabel** aus Stahl geeignet.



Installationsabfolge King Joint Y

