

# Einleiter-Kaltschrumpf-Hybrid-Muffe, 36/42 kV, 25-95 mm<sup>2</sup>, mit SICON Schraubverbinder (332 601 122)

für XLPE Kabel mit Kupferdraht-Schirm.

## Material:

- strapazierfähiges Silikonkautschuk

## Vorteile:

- Zuverlässiges Kontaktieren aller Leiter
- Optimale Kontaktkraft für alle Leiter
- Keine Beschädigung von Einzeleleitern
- Montage mit Standardwerkzeug
- Hervorragende Isolation
- Großer Einsatzbereich
- Geprüft nach HD 629

## Lieferumfang:

- SICON Schraubverbinder
- Kaltschrumpfende Muffenkörper mit integrierten Elektroden zur Feldsteuerung
- Schirmanschlusskomponenten
- Warmschrumpfende Außenmantelschläuche
- Reinigungstücher, Schmirgelpapier, Kontaktfett, etc.



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>332 730 400</b>
<b>Bezeichnung</b>	<b>PCHJ-C 36-42/25-95-1</b>
<b>Kabelquerschnitt bei 36 kV</b>	(mm <sup>2</sup> ) 25 - 95
<b>Kabelquerschnitt bei 42 kV</b>	(mm <sup>2</sup> ) 25 - 95
<b>Isolationsdurchmesser min.</b>	(mm) 20,8
<b>Isolationsdurchmesser max.</b>	(mm) 36,0
<b>Empfohlener Schraubverbinder</b>	332 601 122
<b>Inklusive Schraubverbinder</b>	ja