

Einleiter-Kaltschrumpf-Hybrid-Muffe, 36/42 kV, 50-300 mm², ohne Schraubverbinder

für XLPE Kabel mit Kupferdraht-Schirm.

Material:

- strapazierfähiges Silikonkautschuk

Vorteile:

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

Lieferumfang:

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

Achtung:

Der Schraubverbinder ist **nicht** im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| | | |
|------------------------------|--------------------|---------------------|
| Artikelnummer | | 332 730 302 |
| Bezeichnung | | PCHJ 36-42/70-300-1 |
| Kabelquerschnitt bei 36 kV | (mm ²) | 95 - 300 |
| Kabelquerschnitt bei 42 kV | (mm ²) | 70 - 300 |
| Isolationsdurchmesser min. | (mm) | 26,8 |
| Isolationsdurchmesser max. | (mm) | 40,0 |
| Empfohlener Schraubverbinder | | 332 632 012 |
| Inklusive Schraubverbinder | | nein |