

Einleiter-Kaltschrumpf-Hybrid-Muffe, 36/42 kV, 630-800 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	332 730 305
Bezeichnung	PCHJ 36-42/630-800-1
Kabelquerschnitt bei 36 kV	(mm ²) 630 - 800
Kabelquerschnitt bei 42 kV	(mm ²) 630 - 800
Isolationsdurchmesser min.	(mm) 41,6
Isolationsdurchmesser max.	(mm) 58,0
Empfohlener Schraubverbinder	332 597 075
Inklusive Schraubverbinder	nein