Einleiter-Kaltschrumpf-Hybrid-Muffe, 36/42 kV, 630-800 mm², mit SICON Schraubverbinder (332 597 075)

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:

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



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		332 730 405
Bezeichnung		PCHJ-C 36-42/630-800-1
Kabelquerschnitt bei 36 kV	(mm²)	630 - 800
Kabelquerschnitt bei 42 kV	(mm²)	630 - 800
Isolationsdurchmesser min.	(mm)	41,6
Isolationsdurchmesser max.	(mm)	58,0
Empfohlener Schraubverbinder		332 597 075
Inklusive Schraubverbinder		ja