

Übergangsmuffe

von Gürtel-/Höchstädter- auf 3-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Übergangsmuffen CHMPR3 für den Übergang auf ein 3-Leiter-Kunststoffkabel eignen sich sowohl für Gürtelkabel als auch für Höchstädterkabel bis 17,5 kV. Durch entsprechende Polster-Sets für das Papierkabel kann der Anwendungsbereich nach unten erweitert werden. Geeignet für Pressverbinder.



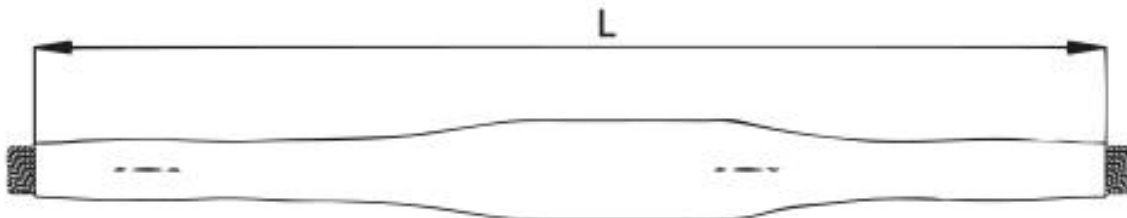
Produktbeschreibung

Artikelname	CHMPR3 17kV 240-400
Artikelnummer	197620
Hinweise	Weitere Übergangsmuffen auf Anfrage
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften
Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente
Großer Querschnittsbereich
Schnelle, einfache und sichere Montage
Sofort betriebsbereit

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technische Daten



Artikelname	CHMPR3 17kV 240-400
Artikelnummer	197620
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 8,7/15 (17,5) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Durchmesser Verbinder 12kV max	42 mm
Durchmesser Verbinder 17,5kV max	42 mm
Länge Verbinder 12kV max	170 mm
Länge Verbinder 17,5kV max	170 mm
Länge L	1400 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	23.1 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	300 mm ²
Nennquerschnitt 12 kV max	400 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV min	240 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	400 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CHMPR3 17kV 240-400
Artikelnummer	197620
Lieferumfang	Aufteilkappe Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber Ölperrschlauch Silikon-Feldsteuerelemente Erdseil Warmschrumpfschläuche Kupfergewebeband Montagekleinmaterial Rollfeder Feldsteuerndes blaues Füllband Dichtband Flammschutzwickel Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311051574

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	8
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1112	1200
Breite (mm)	322	800
Höhe (mm)	205	1480
Nettogewicht (kg)	6.377	51.016
Bruttogewicht (kg)	6.377	69.216