

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 Hochstädterkabel 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 35-50	
Artikelnummer	197618	
Hinweise	Weitere Übergangsmuffen auf Anfrage	
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)	

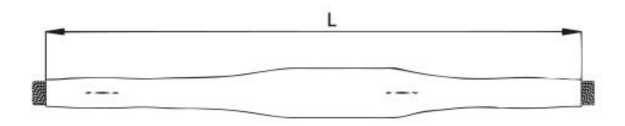
Eigenschaften		
Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente		
Großer Querschnittsbereich		
Schnelle, einfache und sichere Montage		
Sofort betriebsbereit		

nwendungen	
nnenraum	
reiluft	
Erdreich	
Vasser	
nstallationskanäle	
eerrohre	

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Artikelname	CHMPR3 17kV 35-50
Artikelnummer	197618
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 8,7/15 (17,5) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Durchmesser Verbinder 12kV max	25 mm
Durchmesser Verbinder 17,5kV max	20 mm
Länge Verbinder 12kV max	130 mm
Länge Verbinder 17,5kV max	110 mm
Länge L	1400 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	12.6 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	35 mm²
Nennquerschnitt 12 kV max	70 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV min	35 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	50 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHMPR3 17kV 35-50
Artikelnummer	197618
Lieferumfang	Aufteilkappe
	Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber
	Ölsperrschlauch
	Silikon-Feldsteuerelemente
	Erdseil
	Warmschrumpfschläuche
	Kupfergewebeband
	Montagekleinmaterial
	Rollfeder
	Feldsteuerndes blaues Füllband
	Dichtband
	Flammschutzwickel
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311051550

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	8
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1124	1200
Breite (mm)	342	800
Höhe (mm)	240	1130
Nettogewicht (kg)	4.955	39.64
Bruttogewicht (kg)	4.955	57.84

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025