

Übergangsmuffe

von Gürtel-/Höchstädter- auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Übergangsmuffen CHMPR3-1 für den Übergang auf drei 1-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	CHMPR3-1 17kV 240-400	
Artikelnummer	197606	
Hinweise	Weitere Übergangsmuffen auf Anfrage	
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)	

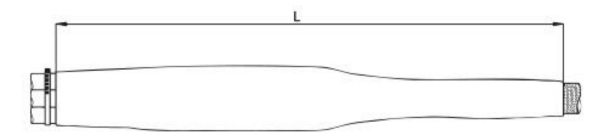
Eigenschaften		
Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente		
Großer Querschnittsbereich		
Schnelle, einfache und sichere Montage		
Sofort betriebsbereit		

nwendungen	
nnenraum	
reiluft	
Erdreich	
Vasser	
nstallationskanäle	
eerrohre	

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Artikelname	CHMPR3-1 17kV 240-400
Artikelnummer	197606
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	1100 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	23.1 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	300 mm²
Nennquerschnitt 12 kV max	400 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV min	240 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	400 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHMPR3-1 17kV 240-400		
Artikelnummer	197606		
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	4010311051475		

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	12
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	865	1200
Breite (mm)	369	800
Höhe (mm)	160	1130
Nettogewicht (kg)	6.306	75.672
Bruttogewicht (kg)	6.306	93.872

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025