

Verbindungsmuffe

für Gürtel-/Höchstädterkabel bis 17,5 kV (Haftmasse)

Hybrid-Verbindungsmuffen CHMPPR3 eignen sich sowohl für Gürtelkabel als auch für Hochstädterkabel bis 17,5 kV. Geeignet für Pressverbinder.



Produktbeschreibung

Artikelname	CHMPPR3 17kV 35-50	
Artikelnummer	197658	
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)	

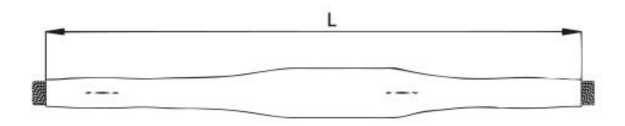
Eigenschaften		
Großer Querschnittsbereich		
Schnelle, einfache und sichere Montage		
Sofort betriebsbereit		

Anwendungen	
Innenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Wasser	
Installationskanäle	
Leerrohre	

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Technische Daten



Artikelname	CHMPPR3 17kV 35-50
Artikelnummer	197658
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
Nennquerschnitt 12 kV min	35 mm ²
Nennquerschnitt 12 kV max	70 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV min	35 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	50 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHMPPR3 17kV 35-50			
Artikelnummer	197658			
Lieferumfang	Aufteilkappe			
	Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber			
	Ölsperrschlauch			
	Erdseil			
	Warmschrumpfschläuche			
	Kupfergewebeband			
	Montagekleinmaterial			
	Rollfeder			
	Feldsteuerndes blaues Füllband			
	Dichtband			
	Flammschutzwickel			
	Montageanleitung			
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig			
Ursprungsland	Deutschland			
Zolltarifnummer	39269097			
EAN/GTIN	4010311051956			

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	8
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1112	1200
Breite (mm)	322	800
Höhe (mm)	205	1130
Nettogewicht (kg)	6.104	48.832
Bruttogewicht (kg)	6.104	67.032

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025