

# 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 70-240	
Artikelnummer	197659	
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)	

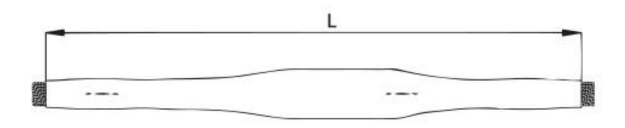
Eigenschaften		
Großer Querschnittsbereich		
Schnelle, einfache und sichere Montage		
Sofort betriebsbereit		

Anwendungen	
Innenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Wasser	
Installationskanäle	
Leerrohre	

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



#### Technische Daten



Artikelname	CHMPPR3 17kV 70-240	
Artikelnummer	197659	
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 8,7/15 (17,5) kV	
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2	
Durchmesser Verbinder 12kV max	34 mm	
Durchmesser Verbinder 17,5kV max	34 mm	
Länge Verbinder 12kV max	145 mm	
Länge Verbinder 17,5kV max	145 mm	
Länge L	1400 mm	
Nennquerschnitt 12 kV min	95 mm²	
Nennquerschnitt 12 kV max	240 mm²	
Nennquerschnitt 17,5 kV min	70 mm²	
Nennquerschnitt 17,5 kV max	240 mm²	

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



# Logistik Daten

Artikelname	CHMPPR3 17kV 70-240		
Artikelnummer	197659		
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	4010311051963		

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	8
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1111	1200
Breite (mm)	342	800
Höhe (mm)	207	1130
Nettogewicht (kg)	6.828	54.624
Bruttogewicht (kg)	6.828	72.824

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025