

# 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 240-400	
Artikelnummer	197660	
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)	

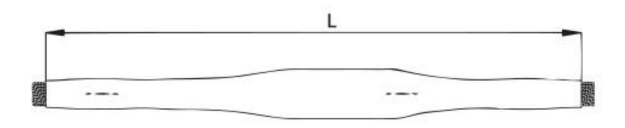
Eigenschaften		
Großer Querschnittsbereich		
Schnelle, einfache und sichere Montage		
Sofort betriebsbereit		

Anwendungen	
Innenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Wasser	
Installationskanäle	
Leerrohre	

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



### Technische Daten



Artikelname	CHMPPR3 17kV 240-400
Artikelnummer	197660
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
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 08/2025



# Logistik Daten

Artikelname	CHMPPR3 17kV 240-400		
Artikelnummer	197660		
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	4010311051970		

# 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)	7.584	60.672
Bruttogewicht (kg)	7.584	78.872

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025