

## Verbindungsmuffe

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

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



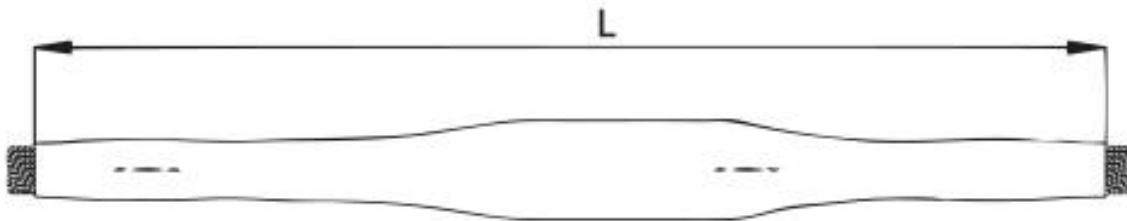
## Produktbeschreibung

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

## 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 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 12 kV max	240 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 17,5 kV min	70 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 17,5 kV max	240 mm <sup>2</sup>

## 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