

## 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.



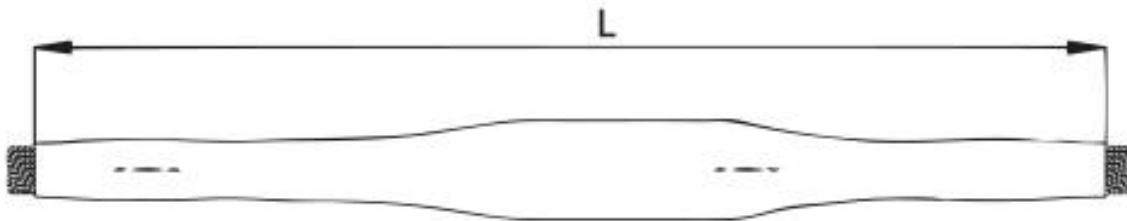
## Produktbeschreibung

Artikelname	CHMPPR3 17kV 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

## 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 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 12 kV max	400 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 17,5 kV min	240 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 17,5 kV max	400 mm <sup>2</sup>

## 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