

## Verbindungs-muffe

für Höchstädterkabel von 24 bis 36 kV

Hybrid-Verbindungs-muffen CHMPP(H)3 eignen sich für Höchstädterkabel von 24 bis 36 kV. Durch entsprechende Polster-Sets für das Papierkabel kann der Anwendungsbereich nach unten erweitert werden. Geeignet für Pressverbinder.



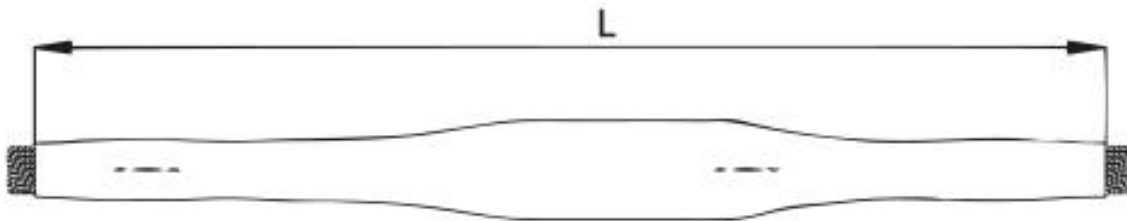
## Produktbeschreibung

Artikelname	CHMPP(H)3 24kV 95-240
Artikelnummer	197663
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	CHMPP(H)3 24kV 95-240
Artikelnummer	197663
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Durchmesser Verbinder 24kV max	34 mm
Länge Verbinder 24kV max	145 mm
Länge L	1400 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	21.6 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 24 kV max	240 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	CHMPP(H)3 24kV 95-240
Artikelnummer	197663
Lieferumfang	Aufteilkappe Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber Ölperrschlauch Silikon-Feldsteuerelemente Erdseil Warmschrumpfschläuche Kupfergewebeband Montagekleinmaterial Rollfeder Feldsteuerndes blaues Füllband Dichtband Flammschutzwickel Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311052007

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	8
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1110	1200
Breite (mm)	330	800
Höhe (mm)	338	1130
Nettogewicht (kg)	8.697	69.576
Bruttogewicht (kg)	8.697	70.382