

## Übergangsmuffe

von 3-Bleimantelkabel auf 3-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Übergangsmuffen CHMP(3Pb)3 für den Übergang auf ein 3-Leiter-Kunststoffkabel eignen sich für alle 3-Bleimantelkabel bis 36 kV. Durch entsprechende Polster-Sets für das Papierkabel kann der Anwendungsbereich nach unten erweitert werden. Geeignet für Pressverbinder.



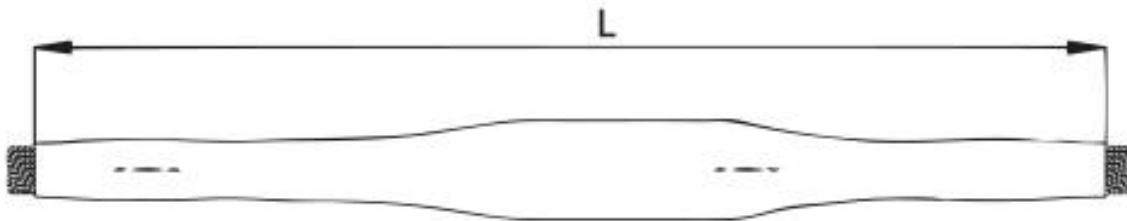
## Produktbeschreibung

Artikelname	CHMP(3Pb)3 24kV 35-95
Artikelnummer	197642
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften
Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente
Großer Querschnittsbereich
Schnelle, einfache und sichere Montage
Sofort betriebsbereit

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

## Technische Daten



Artikelname	CHMP(3Pb)3 24kV 35-95
Artikelnummer	197642
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Durchmesser Verbinder 24kV max	25 mm
Länge Verbinder 24kV max	110 mm
Länge L	1400 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	17.3 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	35 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 24 kV max	95 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	CHMP(3Pb)3 24kV 35-95
Artikelnummer	197642
Lieferumfang	Aufteilkappe Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber Ölspererschlauch Silikon-Feldsteuerelemente Erdseil Warmschrumpfschläuche Kupfergewebeband Montagekleinmaterial Rollfeder Feldsteuerndes blaues Füllband Dichtband Flammschutzwickel Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311051796

## 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)	6.385	51.08
Bruttogewicht (kg)	6.385	69.28