

Übergangsmuffe

von Gürtel-/Höchstädter- auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Übergangsmuffen CHMPR3-1 für den Übergang auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel eignen sich sowohl für Gürtelkabel als auch für Höchstädterkabel bis 17,5 kV. Durch entsprechende Polster-Sets für das Papierkabel kann der Anwendungsbereich nach unten erweitert werden. Geeignet für Pressverbinder.



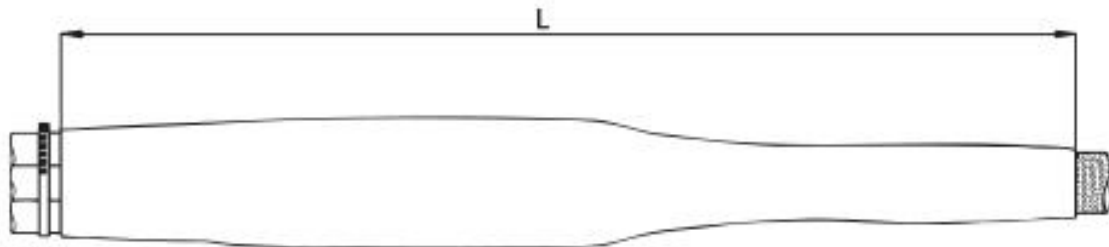
Produktbeschreibung

Artikelname	CHMPR3-1 17kV 35-50
Artikelnummer	197603
Hinweise	Weitere Übergangsmuffen auf Anfrage
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	CHMPR3-1 17kV 35-50
Artikelnummer	197603
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 8,7/15 (17,5) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Durchmesser Verbinder 12kV max	25 mm
Durchmesser Verbinder 17,5kV max	20 mm
Länge Verbinder 12kV max	130 mm
Länge Verbinder 17,5kV max	110 mm
Länge L	1100 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	12.6 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	35 mm ²
Nennquerschnitt 12 kV max	70 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV min	35 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	50 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CHMPR3-1 17kV 35-50
Artikelnummer	197603
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	4010311051451

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	12
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	865	1200
Breite (mm)	369	800
Höhe (mm)	160	1130
Nettogewicht (kg)	4.805	57.66
Bruttogewicht (kg)	4.805	86.66