

## Übergangsmuffe mit Schraubverbinder

von Haftmassekabel auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Übergangsmuffen CHMPRSV3-1 für den Übergang auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel eignen sich sowohl für Gürtelkabel als auch für Hochstädterkabel bis 17,5 kV. Mit Schraubverbindern.



### Produktbeschreibung

Artikelname	CHMPRSV3-1 17kV 70-150
Artikelnummer	265205

#### Eigenschaften

Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente

Großer Querschnittsbereich

Schnelle, einfache und sichere Montage

Mehrbereichsanwendung durch integrierten Schraubverbinder

Sofort betriebsbereit

#### Anwendungen

Innenraum

Freiluft

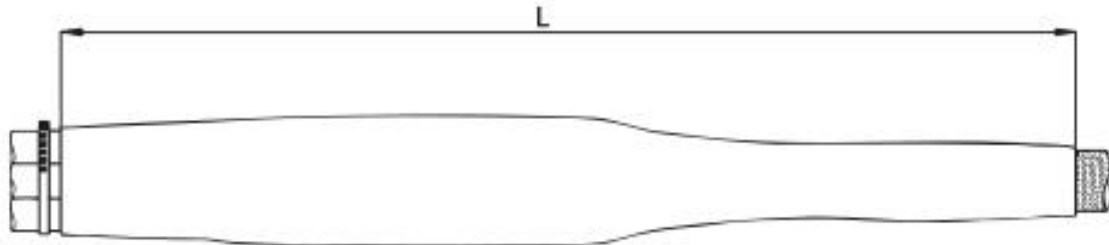
Erdreich

Wasser

Installationskanäle

Leerrohre

## Technische Daten



Artikelname	CHMPRSV3-1 17kV 70-150
Artikelnummer	265205
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 8,7/15 (17,5) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Länge L	1200 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	17.3 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 12 kV max	150 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 17,5 kV min	70 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 17,5 kV max	150 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	CHMPRSV3-1 17kV 70-150
Artikelnummer	265205
Lieferumfang	Aufteilkappe Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber Ölsperrschlauch Silikon-Feldsteuerelemente Erdseil Warmschrumpfschläuche Kupfergewebeband Montagekleinmaterial Schraubverbinder für Kupferdrahtschirm Rollfeder Feldsteuerndes blaues Füllband Dichtband Flammschutzwickel innovativer Schraubverbinder mit leitfähiger Hülle Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311144764

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	12
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	865	1200
Breite (mm)	369	800
Höhe (mm)	170	1130
Nettogewicht (kg)	6.165	73.98
Bruttogewicht (kg)	6.165	92.18