

Übergangsmuffe mit Schraubverbinder

von Höchstädterkabel auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Übergangsmuffen CHMP(H)SV3-1 für den Übergang auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel eignen sich für Höchstädterkabel bis 24 kV. Mit Schraubverbindern.



Produktbeschreibung

Artikelname	CHMP(H)SV3-1 24kV 35-95
Artikelnummer	336538

Eigenschaften

Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente

Großer Querschnittsbereich

Schnelle, einfache und sichere Montage

Sofort betriebsbereit

Anwendungen

Innenraum

Freiluft

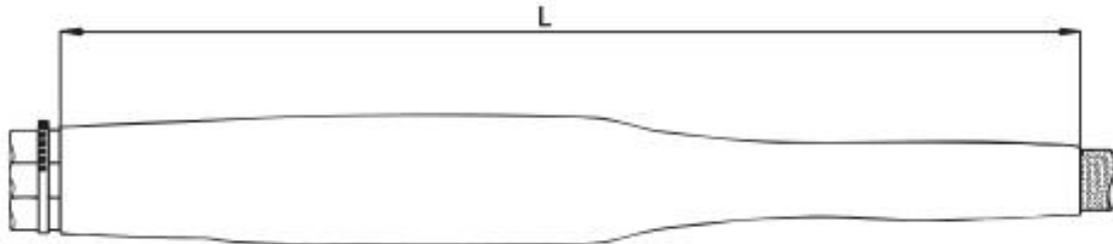
Erdreich

Wasser

Installationskanäle

Leerrohre

Technische Daten



Artikelname	CHMP(H)SV3-1 24kV 35-95
Artikelnummer	336538
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Länge L	1100 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	17.3 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	35 mm ²
Nennquerschnitt 24 kV max	95 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CHMP(H)SV3-1 24kV 35-95
Artikelnummer	336538
Lieferumfang	Aufteilkappe Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber Ölsperrschlauch Silikon-Feldsteuerelemente Erdseil Warmschrumpfschläuche Kupfergewebeband Montagekleinmaterial Rollfeder Feldsteuerndes blaues Füllband Dichtband Flammschutzwickel innovativer Schraubverbinder mit leitfähiger Hülle Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311165196

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	12
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	871	1200
Breite (mm)	383	800
Höhe (mm)	195	1130
Nettogewicht (kg)	5.796	69.552
Bruttogewicht (kg)	5.796	87.752