

# 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 Hochstädterkabel bis 24 kV. Mit Schraubverbindern.



#### Produktbeschreibung

Artikelname	CHMP(H)SV3-1 24kV 70-150
Artikelnummer	336550

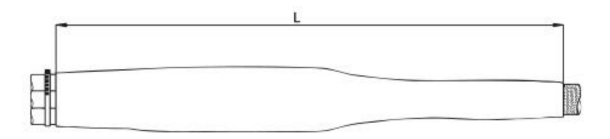
Eigenschaften		
Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente		
Großer Querschnittsbereich		
Schnelle, einfache und sichere Montage		
Sofort betriebsbereit		

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



#### Technische Daten



Artikelname	CHMP(H)SV3-1 24kV 70-150
Artikelnummer	336550
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	19.9 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	70 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	150 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



### Logistik Daten

Artikelname	CHMP(H)SV3-1 24kV 70-150		
Artikelnummer	336550		
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	4010311149516		

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	84
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	380	1200
Breite (mm)	193	800
Höhe (mm)	132	1130
Nettogewicht (kg)	1.552	130.368
Bruttogewicht (kg)	1.852	148.568

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025