

# CHMP(3Pb)SV3-1 Übergangsmuffe

mit Schraubverbindern, von 3-Bleimantelkabel auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Übergangsmuffen CHMP(3Pb)SV3-1 für den Übergang auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel eignen sich für alle 3-Bleimantelkabel bis 24 kV. Mit Schraubverbindern.

**Eigenschaften**

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

**Anwendung/Eignung**

- Innenraum
- Freiluft
- Erdreich
- Wasser
- Installationskanäle
- Leerrohre

**Spannungsebene**

- $U_0/U_m$  12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV

**Prüfnormen**

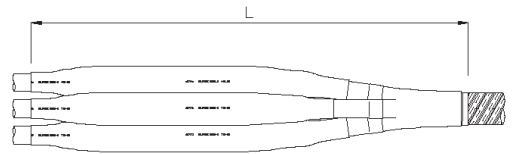
- CENELEC HD 629.2 (DIN VDE 0278, Teil 629-2)

**Lagerzeit/Haltbarkeit**

- Unbegrenzt lagerfähig



Maße



**Lieferumfang**

Aufteilkappe, dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber, Ölspererschlauch, Warmschrumpfschläuche, Silikon-Feldsteuerelemente, Erdseil, Kupfergewebeband, Rollfeder, innovative Schraubverbinder mit leitfähiger Hülle, Montagekleinmaterial, Dichtband, feldsteuerndes blaues Füllband, Flammenschutzwickel, Montageanleitung

Typ	L mm	min. Ø über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht mm	24 kV	
			Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.
$U_0/U_m$ 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV				
CHMP(3Pb)SV3-1 24kV	35-95	1000	17,3	35 - 95 336260
	50-150	1000	17,3	50 - 150 336261
	95-240	1000	19,9	95 - 240 336263
	240-400	1000	27,3	240 - 400 336264