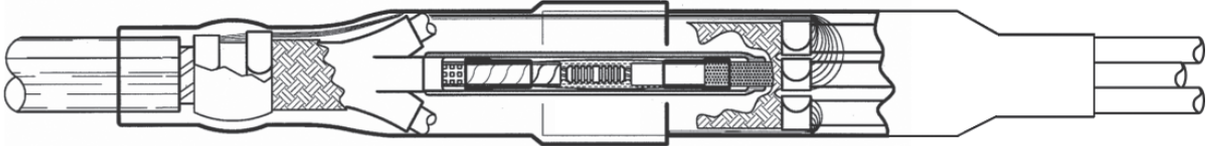


# Übergangsmuffen CHMP(H) 3-1 20 kV

in Warmschrumpftechnik  
für papierisolierte Höchststädterkabel  
auf Einleiter-Kunststoffkabel



Kabeltyp	Muffentyp	Kabelquerschnitt für 12 kV (mm <sup>2</sup> )	Ø min. über Ader (mm)	Ø max. über Verbinder (mm)	max. Verbinderlänge (mm)
N(A)HKBA auf N(A)2XS(F)2Y	CHMP(H) 3-1 24 kV 16-35	16 – 35	12,6	15	100
	CHMP(H) 3-1 24 kV 35-70	35 – 70	17,3	25	110
	CHMP(H) 3-1 24 kV 95-240	95 – 240	19,9	33	150
	CHMP(H) 3-1 24 kV 185-300	185 – 300	23,1	40	160

Die Muffe ist eine Warmschrumpf-Übergangsmuffe. Im Innern wird die sichere Silicon-Aufschiebetechnik verwendet, außen die kostengünstige Schrumpftechnik, um maximalen Produktnutzen zu erhalten.

Die Muffen erlauben das Verbinden unterschiedlicher Querschnitte und Leitermaterialien. Sie sind umweltfreundlich, ohne Kabelimprägniermasse, universell anwendbar und leicht und schnell zu montieren.

**Aufbau:** Feldsteuerung durch Silicon-Aufschiebeelemente, Dichtung auf der Papierseite durch transparente Ölspererschläuche, ölbeständiges Füllband und Aufteilkappe.

Isolierung durch dickwandige Warmschrumpfschläuche, Schirmung durch Kupfergewebe und Außenschutz mit Warmschrumpfschlauch.

Nicht enthalten sind Schraub- oder Pressverbinder.

Diese Übergangsmuffen wurden nach CENELEC HD 629.2 geprüft und erfüllen alle wesentlichen internationalen Vorschriften.

**Sonderlösungen:** Der Übergang von kleinerem Papierkabelquerschnitt auf eine größere Kunststoffseite ist mit speziellen Typen möglich.

Bei der Bestellung bitte Kabeltyp, Querschnitte und Spannung angeben.

**Andere Spannungsebenen auf Anfrage.**