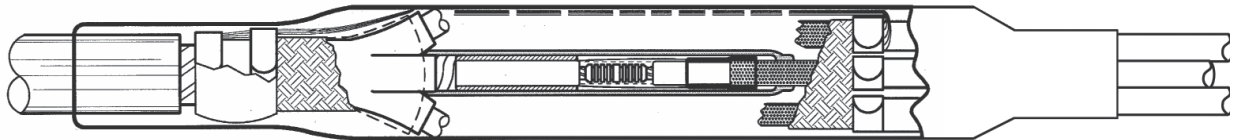


Übergangsmuffen CHMPR 10 bis 15 kV

in Warmschrumpftechnik
für papierisolierte Gürtel- und Höchstädterkabel
auf Einleiter-Kunststoffkabel



Kabeltyp	Muffentyp	Kabel- querschnitt für 17 kV (mm ²)	Kabel- querschnitt für 12 kV (mm ²)	Ø min. über Ader (mm)	Ø max. über Verbinder (mm)	max. Verbinder- länge (mm)
N(A)KBA, N(A)HKBA auf N(A)2XS(F)2Y	CHMPR 3-1 17 kV 35-50	35 – 50	35 – 50	12,6	20	130
	CHMPR 3-1 17 kV 70-240	70 – 240	95 – 240	17,3	33	150
	CHMPR 3-1 17 kV 240-400	240 – 400	300 – 400	23,1	42	170

Die Muffe ist eine Warmschrumpf-Übergangsmuffe. Im Inneren 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. Der Übergang auf Dreileiterkabel ist ebenfalls mit anderen Typen möglich.

Bei der Bestellung bitte Kabeltyp, Querschnitte und Spannung angeben.