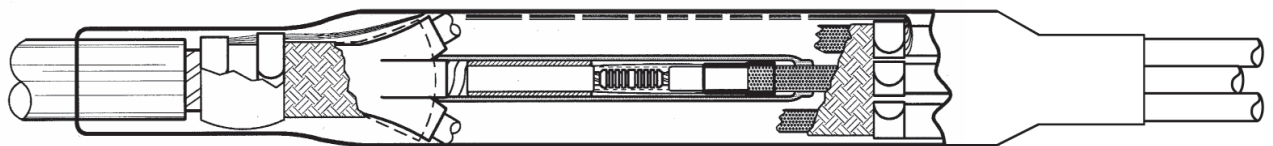


10 / 15 kV Übergangsmuffen CHMPR 3-1



Warm Schrumpftechnik

für papierisolierte
Gürtel- und Höchststädterkabel
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 Gesamtlänge der Übergangsmuffe beträgt 1100 mm

Eigenschaften

Die Muffe ist eine Warm Schrumpf-Übergangsmuffe. Im Inneren wird die sichere Silicon-Aufschiebetchnik verwendet, außen die kostengünstige Schrumpftechnik, um maximalen Produktnutzen zu erhalten.

Die Muffen erlauben das Verbinden unterschiedlicher Querschnitte und Leitermaterialien.

Die Muffen 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 Warm Schrumpfschläuche; Schirmung durch Kupfergewebe und Außenschutz mit Warm Schrumpfschlauch.

Nicht enthalten sind Schraub- oder Pressverbinder.

Prüfungen

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.