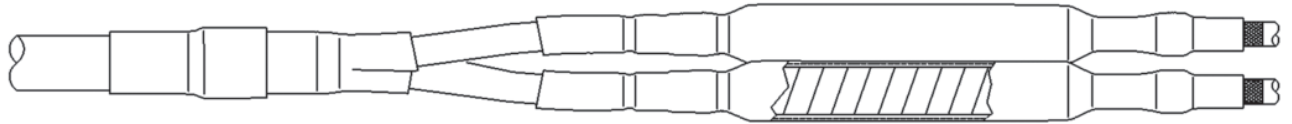


Übergangsmuffen EKMU 10 bis 45 kV

in Wickeltechnik (trockene Ausführung)
für Übergang von papierisolierten Einleiter- und Dreibleimantelkabel
auf Einleiter-VPE-Kabel



Die Wickel-Verbindungs-muffen eignen sich besonders zur Verbindung von Kabeln unterschiedlicher Bauart und bei großen Querschnittsprüngen. Entsprechend der vorhandenen Kabel kann die Muffe modifiziert und einfach an den Kabelaufbau angepasst werden.

Typ EKMU mit äußerem Schrumpfschlauch

Bestellbeispiel: EKMU/45 150-240

Muffe für 45 kV, Übergang NEKEBA 3x150 mm² auf NA2XSF2Y 3 x 1 x 240 mm²

Typ UMWT-EKMU mit Gusseiserner- oder Kunststoffschutzmuffe und Gießharzmasse

Da die Wickel-Verbindungs-muffe mit Schutzmuffe und Gießharzmasse ohne offene Flamme montiert wird, kann sie bei entsprechender Anforderung (Feuer und Explosion gefährdeten Bereichen) ohne Probleme eingesetzt werden.

Die Muffen werden komplett mit Kleinmaterial, **jedoch ohne** Verbinder geliefert.

Abweichend zum Standard-Lieferumfang ist jede Zusammenstellung des Zubehörs nach Ihren Wünschen möglich.

Bitte fordern Sie unsere detaillierten Unterlagen an.