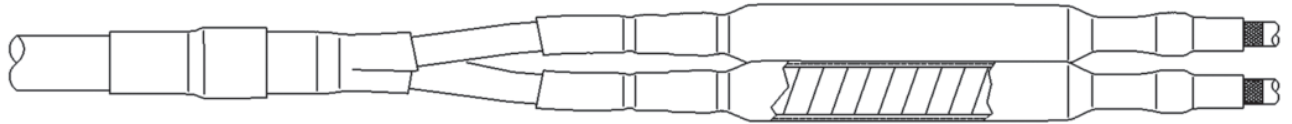


# Übergangsmuffen EKMU 10 bis 45 kV

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 mm<sup>2</sup> auf NA2XSF2Y 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup>

## 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.