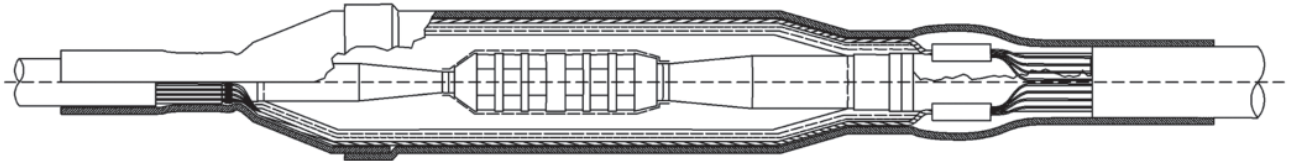


# Verbindungs-muffen EKM / VSE 10 bis 45 kV

in Wickeltechnik  
für kunststoffisolierte Ein- und Dreileiterkabel



Die Wickel-Verbindungs-muffen eignen sich besonders zur Verbindung von Kabeln unterschiedlicher Bauart und bei großen Querschnittsprüngen.

## Typ EKM mit äußerem Schrumpfschlauch (Bild)

Bestellbeispiel: EKM/10 95-500(VDE-TGL)  
Muffe für 10 kV, Querschnitt-Übergang 95 mm<sup>2</sup> (VDE) auf 500 mm<sup>2</sup> (TGL)

## Typ VSE 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 dem erforderlichen 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.