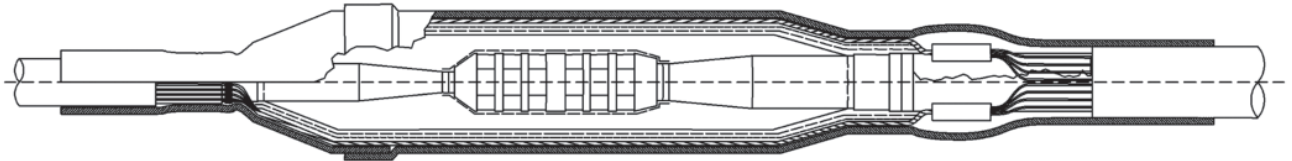


Verbindungs-muffen EKM / VSE 10 bis 45 kV

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 mm² (VDE) auf 500 mm² (TGL)

Typ VSE mit gusseiserner- oder Kunststoffschutz-muffe und Gießharzmasse

Da die Wickel-Verbindungs-muffe mit Schutz-muffe 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.