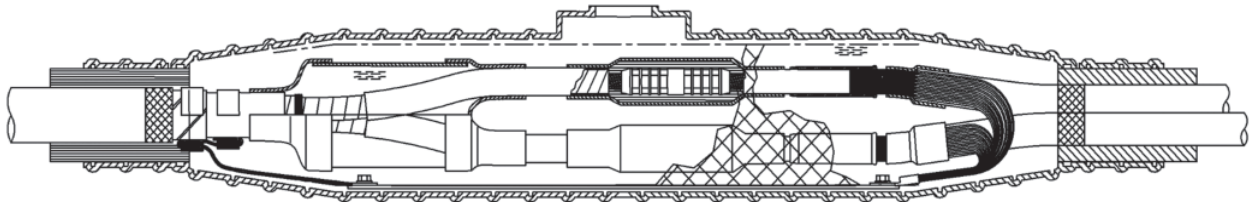


Übergangsmuffen UMWP 10 kV

Gusseiserne Schutzmuffe in Schrumpf-Gießtechnik
für Übergang von Gürtelkabel N(A)KBA
auf Einleiter-VPE-Kabel N(A)2XS(F)2Y, 10 kV



| Spannung kV | Typ | Querschnitt in mm ² |
|-------------|---------|--------------------------------|
| 10 kV | UMWP 10 | bis 240 |

Die Muffen UMWP entsprechen in ihrem Aufbau den Muffen UMWT. Abweichend davon wird auf der Massekabelseite ein mit Isolieröl befüllbarer Endverschluss montiert.

Typ UMWP-G-FS mit schrumpfbarem Endverschluss und Füllmasse Gießharz

Wahlweise kann die Muffe mit einem gusseisernen oder einen Kunststoffgehäuse geliefert werden. Bei der Bestellung einer Muffe mit Kunststoffgehäuse bitte die Typenbezeichnung angeben (Typ UMWP-G-FS-KU).

Bitte fordern Sie unsere detaillierten Unterlagen an.

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 richten Sie bei Bedarf eine Anfrage unter Angabe von Kabeltyp, Querschnitt und Spannung an unser Werk.