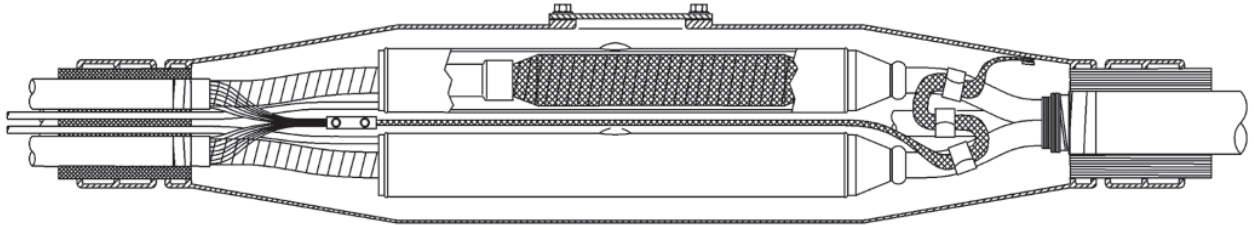


Übergangsmuffen UMWO-WK 10 bis 30 kV

mit Innenmuffe und Ölvolumen (nasse Ausführung)
für Übergang von papierisolierten Kabel
auf VPE-isolierte Einleiter-Kabel



Die Muffen werden komplett mit Kreppwickelpapier, Feldsteuermaterial, einer Innenmuffe BLMTU für H-Kabel bzw. drei Rohrmuffen für Dreibleimantelkabel, Füllmasse und dem erforderlichen Montagekleinmaterial, einer Montageanleitung, **jedoch ohne** Verbinder und Lötmaterial geliefert.

Auf Wunsch kann die Muffe auch mit einem Anschluss für einen Nachtränkbehälter ausgerüstet werden (**UMWO-...-NT**).

Bestellbeispiel: **UMWO-WK-30-NT-S (mit gusseiserner Schutzmuffe)**

Muffe für 36 kV, Kabelübergang NAEKEBA 3 x 240 mm², 36 kV auf NA2XS2Y 3 x 1 x 240 mm², 36 kV, vorbereitet für den Anschluss eines Nachtränkbehälters.

Die Muffen sind ausgerüstet mit 3 Innenmuffen VMEU (wie Bild) oder einer BLM2TU für Dreibleimantelkabel bzw. einer BLMTU für H-Kabel.

Für Innenmuffen siehe Seite 4 Mittelspannung.

Die Übergangsmuffe kann als Einletermuffe auch überschrumpft werden.

Bitte fordern Sie unsere detaillierten Unterlagen an.