

Verbindungs muffen VS-G-TZ für Gürtelkabel 10 kV

Verbindungs muffe für Massekabel in Schrumpf-Gießtechnik, komplett für Gürtelkabel N(A)KBA

VS-G-TZ

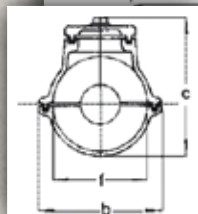
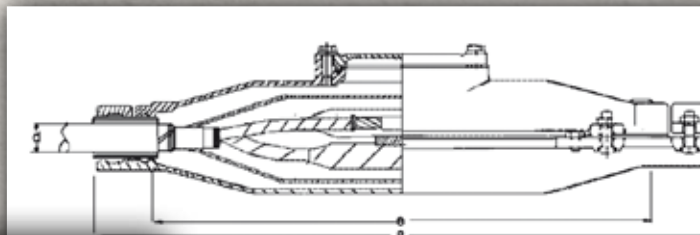
Lieferumfang

Wahlweise kann die Überbrückungsmuffe mit einem gusseisernen oder einen Kunststoffgehäuse geliefert werden.

Bei der Bestellung der Muffe mit Kunststoffgehäuse bitte die Typenbezeichnung angeben (Typ VTK-G-TZ). Die Muffen werden komplett mit Warmschrumpfteilen, Gießharz und dem erforderlichen Montagekleinmaterial, sowie einer Montagezeichnung, jedoch ohne erfinder geliefert.

Bei der Verwendung einer abweichenden Füllmasse entfällt bei der Typenbezeichnung das Zeichen „G“ (z.B. VS 10/75-TZ).

Abweichend zum Standard-Lieferumfang ist jede Zusammenstellung des Zubehörs nach Ihren Wünschen möglich, so dass die Querschnittszuordnung nach Ihren Anforderungen angepasst wird. Bitte fordern Sie unsere detaillierten Unterlagen an.



| Muffe Typ | Abmessungen (mm) | | | | | |
|---------------|------------------|-----|-----|----|------|-----|
| | a | b | c | d | e | f |
| VS 10/64-G-TZ | 922 | 224 | 173 | 64 | 780 | 134 |
| VS 10/75-G-TZ | 1106 | 240 | 194 | 80 | 920 | 155 |
| VS 10/87-G-TZ | 1264 | 260 | 210 | 87 | 1050 | 171 |

Kabelzuordnung:

| Muffe Typ | Kabeltyp | max. Kabelquerschnitt (mm ²) Pressverbinder |
|---------------|--------------|--|
| VS 10/64-G-TZ | NKBA / NAKBA | 3 x 35 - 70 |
| VS 10/75-G-TZ | NKBA / NAKBA | 3 x 95 - 185 |
| VS 10/87-G-TZ | NKBA / NAKBA | 3 x 240 - 300 |