

7



## Verbindungsmuffen VS-G-TZ für Gürtelkabel 10 kV

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

VS-G-TZ

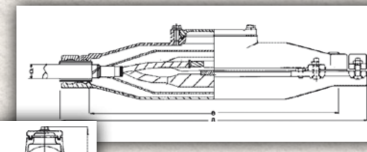
## Lieferumfang

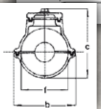
Wahlweise kann die Überbrückungsmuffe mit einem gusseisernen oder einen Kunststoffgehäuse geliefert werden.

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 Montagzeichnung, jedoch ohne erbinder 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	Abmessungen (mm)					
Тур	a	b	С	d	е	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:

<b>J</b> .				
Muffe Typ	Kabeltyp	max. Kabelquerschnitt (mm²) 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		





