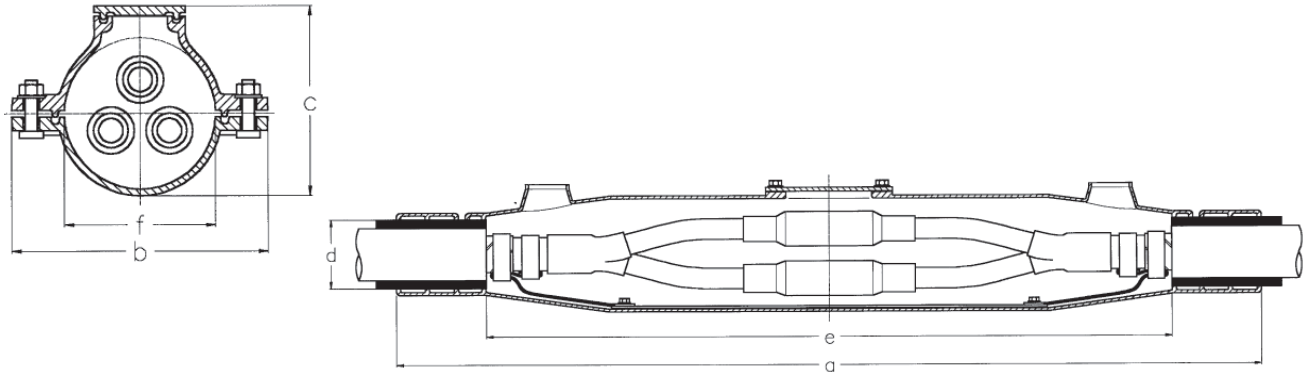


Verbindungs-muffen VS-G-TZ für Gürtelkabel 10 kV

Verbindungs-muffe für Massekabel
in Schrumpf-Gießtechnik, komplett

für Gürtelkabel N(A)KBA



Typ	Abmessungen ca. (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

Wahlweise kann die Überbrückungs-muffe mit einem gusseisernen oder einen Kunststoffgehäuse geliefert werden.
Bei der Bestellung der Muffe mit Kunststoffgehäuse bitte die Typenbezeichnung angeben (**Typ VTK-G-TZ**).

Kabelzuordnung:

Typ	Kabeltyp	max. Querschnitt (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

Die Muffen werden komplett mit Warmschrumpfteilen, Gießharz und dem erforderlichen Montagekleinmaterial, sowie einer Montagezeichnung, **jedoch ohne** Verbinder 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.