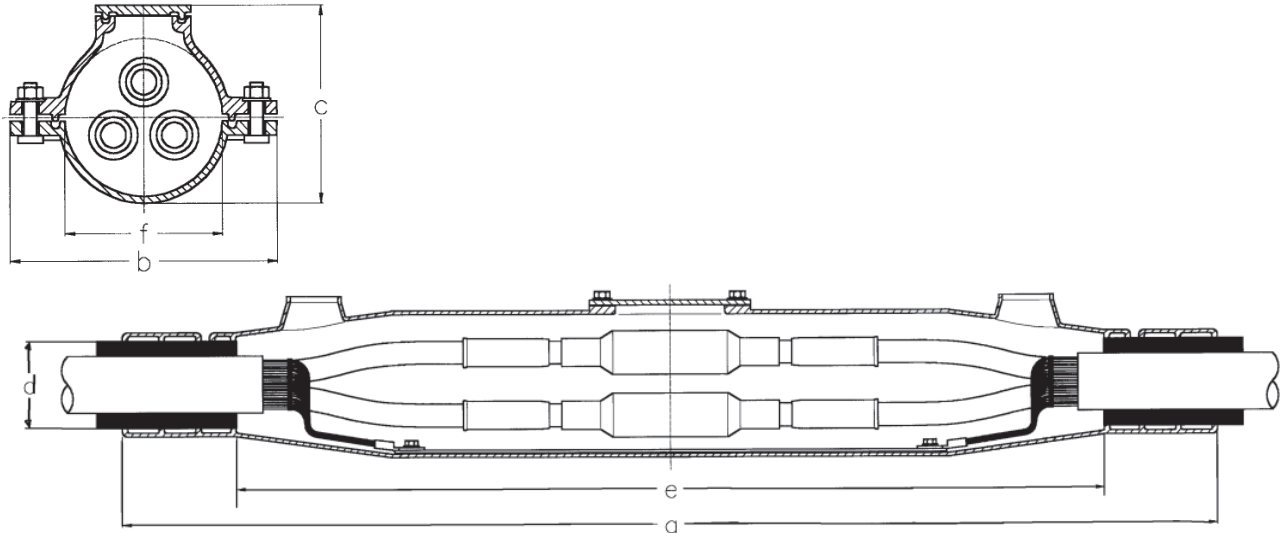


Dreileiter-Verbindungs-muffe vs-g-k

in Schrumpf-Gießtechnik für dreiadrige PE- und VPE-Kabel 10 kV



Typ	Maße in mm ca.					
	a	b	c	d	e	f
VS 10/64-G-K	922	224	173	64	780	134
VS 10/75-G-K	1106	240	194	80	920	155
VS 10/87-G-K	1264	260	210	87	1050	171

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-K**).

Kabelzuordnung:

Typ	Kabeltyp	Querschnitt in mm ²
VS 10/64-G-K	N(A)YSEY / N(A)2XS2Y	3 x 16-25
VS 10/75-G-K	N(A)YSEY / N(A)2XS2Y	3 x 35-70
VS 10/87-G-K	N(A)YSEY / N(A)2XS2Y	3 x 95-240

Die Muffen werden komplett mit Schrumpfelementen, 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-K).

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.