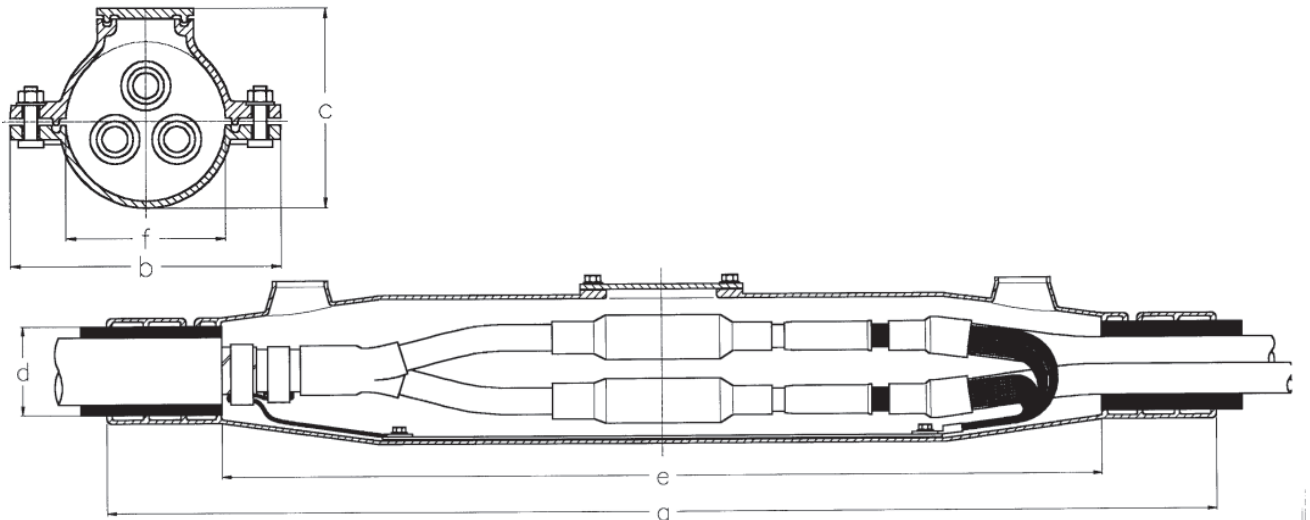


Übergangsmuffen UMWT 10 kV

Gusseiserne Schutzmuffe in Schrumpf-Gießtechnik
für Übergang von Gürtelkabel N(A)KBA
auf einadrige VPE-Kabel N(A)2XS(F)2Y, 10 kV



Typ	Maße in mm ca.					
	a	b	c	d	e	f
UMWT-G-FZ 10/1	922	224	173	64	780	134
UMWT-G-FZ 10/2	1106	240	194	80	920	155
UMWT-G-FZ 10/3	1264	260	210	105	1050	171

Wahlweise kann die Überbrückungsmuffe auch mit einem Kunststoffgehäuse geliefert werden.

Bei der Bestellung der Muffe mit Kunststoffgehäuse bitte die Typenbezeichnung angeben (**Typ UMWT-G-FZ-10/2-KU**).

Kabelzuordnung:

Typ	Kabeltyp	Querschnitt in mm ²
UMWT-G-FZ 10/1	NAKBA / N(A)2XS2Y	3 x 16-25 / 3 x 1 x 16-25
UMWT-G-FZ 10/2	NAKBA / N(A)2XS2Y	3 x 35-70 / 3 x 1 x 35-70
UMWT-G-FZ 10/3 *	NAKBA / N(A)2XS2Y	3 x 95-240 / 3 x 1 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. (UMWT-FZ 10/2).

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.