

Verbindungs-muffe KVS 10/54

Kunststoff-Verbindungs-muffe

KVS

Überschrift?

Die Muffe Typ KVS wird aus einem verwindungssteifen, wärmebeständigen und schlagfesten Kunststoff hergestellt.

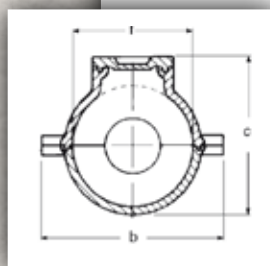
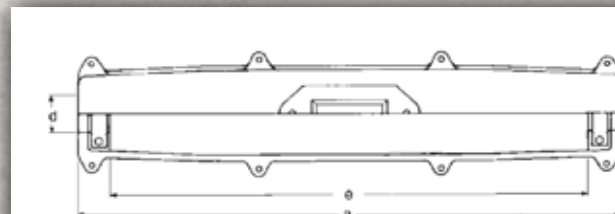
Aufgrund der Wärmebeständigkeit ist es auch möglich, Heißfüllmasse zu verwenden. Die Abdichtung der Kabeleinführungen erfolgt hierbei mit Polsterband.

Die Muffe hat innenliegende Kabelschellen und eignet sich auch als Reparaturmuffe zur Überbrückung großer Absetzlängen.

Lieferumfang

Leermuffe mit Polsterband zur Abstimmung der Kabeleinführung.
Gießharzmuffe bestehend aus Muffengehäuse, Dichtungen, Gießharzmasse in Aufreißdeckel-dosen oder Zweikammerbeuteln, erforderliches Montagekleinmaterial und Montagezeichnung - jedoch ohne Klemmen.

Abweichend vom Standard-Lieferumfang ist eine Zusammenstellung mit Zubehör nach Ihren Wünschen möglich.



Muffe Typ	Abmessungen (mm)						Gehäusevolumen
	a	b	c	d	e	f	
KVS 10/54	782	180	150	54	682	120	650 cm ³

Kabelzuordnung (Auswahlhilfe):

Muffe Typ	Kabeltyp	max. Kabelquerschnitt (mm ²)
KVS 10/54	N(AYY / N(A)2XY	4 x 150
	N(A)2X2Y	4 x 150
	N(A)YCWY	3 x 150/150
	N(A)KBA	4 x 150
	NAKLEY	3 x 150