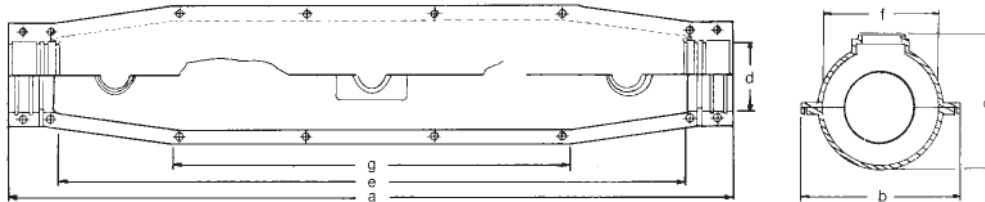


# Schutzmuffen VTK

Kunststoff-Verbindungs-muffen, leer



Typ	Maße in mm ca.							Volumen in Liter ca.
	a	b	c	d	e	f	g	
<b>VTK 940*</b>	940	230	180	64	680	140	350	8,5
<b>VTK 1080</b>	1080	250	190	90	820	160	480	14
<b>VTK 1260</b>	1260	250	190	100	1000	160	640	18
<b>VTK 1460</b>	1460	250	190	100	1200	160	750	21,5

\* Die Verbindungsmuffe VTK 940 hat nur eine Einfüllöffnung.

Die Verbindungsmuffen vom Typ VTK werden aus schlagfestem Kunststoff hergestellt.

Die Vorteile des Werkstoffs liegen in seinem geringen Gewicht, wodurch eine vereinfachte Lagerung und Montage ermöglicht wird.

Der Kunststoff ist beständig gegen Bodeneinflüsse.

Besondere Konstruktionsmerkmale sind der schlanke zylindrische Montageaum und die großen Kabeleinführungen. Die Muffen sind besonders zur Verwendung von Gießharz als Füllmasse geeignet.

## Lieferumfang:

Leermuffe mit Dichtungsmaterial