

# Hausanschlussmuffen AKVA

## Kunststoff-Abzweigmuffen

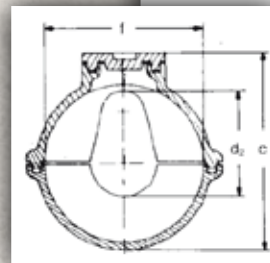
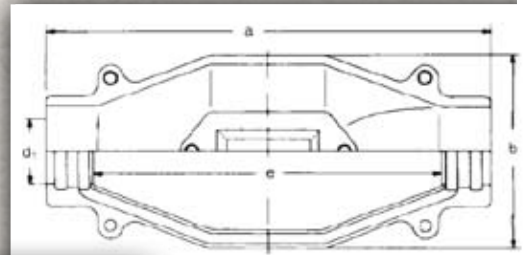
AKVA

### Überschrift?

Die Muffen der Typenreihe AKVA werden aus einem verwindungssteifen, wärmebeständigen und schlagfesten Kunststoff hergestellt. Die Muffen bestehen aus zwei Halbschalen, die miteinander verschraubt werden. Die Muffen AKVA können zur Verbesserung der Nullungsbedingungen auch mit einem Erdungsbolzen ausgerüstet werden - siehe Beschreibungen im Anhang „Erdungspositionen für Kunststoffmuffen“.

### Lieferumfang

Gießharzmuffe bestehend aus Muffengehäuse, Dichtungen, Gießharzmasse in Aufreiß-deckeldosen oder Zweikammerbeutel, 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 <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	e	f	
AKVA 38	370	160	160	54	88	285	130	2.700 cm <sup>3</sup>
AKVA 50	500	210	237	56	110	410	180	5.500 cm <sup>3</sup>

### Kabelzuordnung (Auswahlhilfe):

Muffe Typ	max. Querschnitt im Durchgang (mm <sup>2</sup> )				max. Querschnitt im Abzweig (mm <sup>2</sup> )	
	isolierte Mehrfachklemmen		Einzelklemmen		isolierte Mehrfach- oder Einzelklemmen	
AKVA 38	N(A)YY	4 x 185	-	-	N(A)YY	4 x 50
	N(A)2XY	4 x 185	-	-	N(A)2XY	4 x 50
	N(A)YY	4 x 150	N(A)YY	4 x 150	N(A)YY	4 x 70
	N(A)2XY	4 x 150	N(A)2XY	4 x 150	N(A)2XY	4 x 70
	N(A)YCWY	3 x 120/120	-	-	N(A)YCWY	3 x 70/70
	N(A)2X2Y	4 x 150	-	-	N(A)YY	4 x 70
AKVA 50	N(A)YY	4 x 185	-	-	N(A)YY	4 x 120
	N(A)2XY	4 x 185	-	-	N(A)2XY	4 x 120
	N(A)YY	4 x 150	N(A)YY	4 x 185	N(A)YY	4 x 150
	N(A)2XY	4 x 150	N(A)2XY	4 x 185	N(A)2XY	4 x 150
	N(A)YCWY	3 x 185/185	N(A)YCWY	3 x 185/185	N(A)YCWY	3 x 120/120
	N(A)2X2Y	4 x 185	-	-	N(A)YY	4 x 70
	N(A)KBA	4 x 150	-	-	N(A)2XY	4 x 70
	-	-	-	-	N(A)YY	4 x 70
	-	-	-	-	N(A)2XY	4 x 70
	-	-	-	-	N(A)YY	4 x 120
	-	-	-	-	N(A)2XY	4 x 120