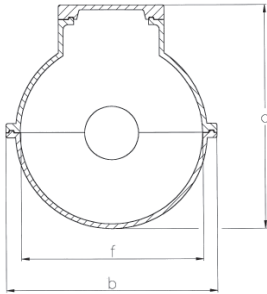


# 1 kV Sicherungsmuffen BMP

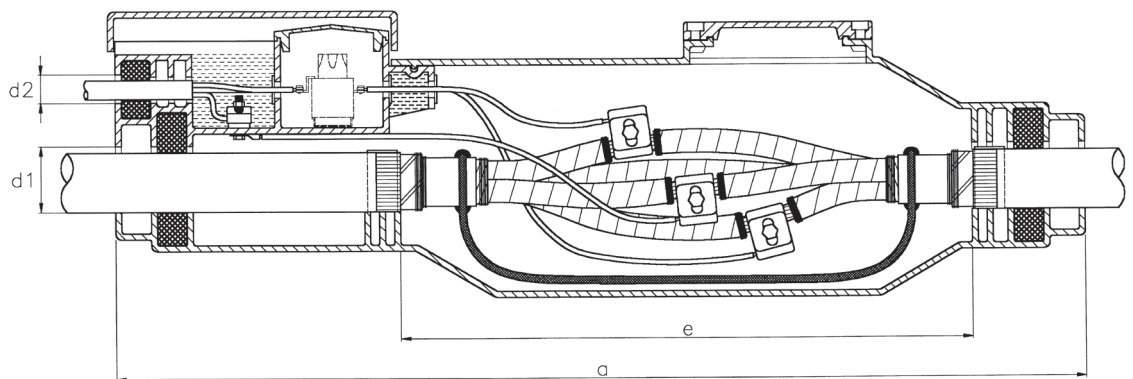


## Gießharztechnik



**BMP 820/190**

für papierisolierte 1 kV-Kabel



Typ	Maße in mm ca.							Volumen in Liter ca.
	a	b	c	d1	d2	e	f	
<b>BMP 820/190</b>	815	220	235	22	55	480	190	15

Die Sicherungsmuffe wird aus einem verwindungssteifen, wärmebeständigen und schlagfesten Kunststoff hergestellt. Bei Montagen auf N(A)KBA Kabeln ist die Verwendung von Erdungssets möglich. Siehe Kap. 8 „Verbindungselemente“.

Typ	Max. Querschnitt im Durchgang (mm <sup>2</sup> )		Max. Querschnitt im Abzweig (mm <sup>2</sup> )	
<b>BMP 820/190</b>	N(A)KBA NAKLEY	3 x 185 3 x 150	N(A)YY N(A)YCWY	4 x 16 3 x 16/16

### Handhabung

Das Oberteil der Muffe ist zweigeteilt, so dass eine praxiserleichterte Montage gewährleistet wird.

Der Sicherungskasten ist in eine Seite des Oberteils integriert und wird ab Werk mit vormontierten Anschlusslitzen bestückt. Hierdurch wird ein einfaches Anschließen auch unter Spannung ermöglicht.

Bei Bedarf sind die Sicherungen von außen zugänglich.

### Anwendung

Die Muffe ist für die Montage aller auf dem Markt befindlichen Klemmringe und Einzelklemmen geeignet.

Aufgrund der hohen Wärmebeständigkeit ist ein Verfüllen mit Heißvergussmasse problemlos möglich.

### Der Lieferumfang

- dreiteiliges Muffengehäuse mit integriertem Sicherungskasten
- Sicherungen
- Anschlußlitzen
- Dichtungen
- Füllmassen
- Montagekleinmaterial
- Ohne Klemmen

Eine abweichende Zusammenstellung nach Ihren Wünschen ist möglich.