

# Stahlblech-Innenmuffen VJ und BLM

## Stahlblech-Innenmuffen

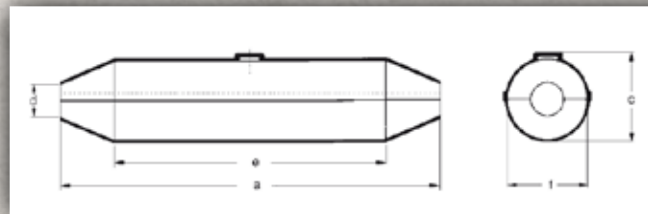
### VJ und BLM

#### Stahlblech-Innenmuffen VJ

Die Stahlblech-Innenmuffen werden mit Ölisoliermasse verfüllt und sind geeignet für papierisolierte Gürtelkabel bis 10 kV.

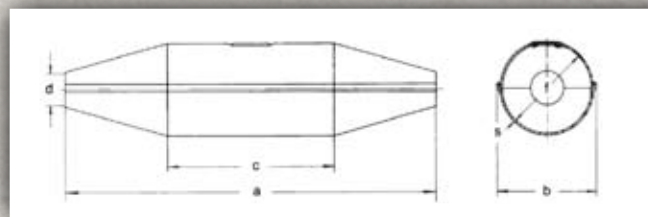
Die Typen VJ 43 St - VJ 64 St entsprechen DIN 47600 Ausgabe Juni 1965.

Die Typen VJ VJ 10/68 St-65 entsprechen DIN 47600 Ausgabe Okt. 1974.



#### Stahlblech-Innenmuffen BLM

Die Stahlblech-Innenmuffen werden mit Ölisoliermasse verfüllt und sind geeignet für papierisolierte Gürtelkabel bis 10 kV.



Muffe Typ	Abmessungen (mm)					Gewicht kg ca.	Gehäusevolumen	passende Schutzmuffe
	a	b	d	e	f			
VJ 43 St	535	106	43	340	96	2,1	4.000 cm <sup>3</sup>	VS 43
VJ 53 St	1106	120	53	395	109	2,6	6.000 cm <sup>3</sup>	VS 53
VJ 64 St	705	132	64	450	122	3,1	6.500 cm <sup>3</sup>	VS 64
VJ 10/68 St -65	850	145	65	550	140	4,5	13.000 cm <sup>3</sup>	VS 10/87

Muffe Typ	Abmessungen (mm)						Gewicht kg ca.	Gehäusevolumen	passende Schutzmuffe
	a	b	c	d	f	g			
BLM 840	840	184	320	65	177	1,5	2,1	4.000 cm <sup>3</sup>	VS 43
BLM 940	900	132	640	55	125	1,5	2,6	6.000 cm <sup>3</sup>	VS 53
BLM 1100	1050	147	750	45	140	1,5	3,1	6.500 cm <sup>3</sup>	VS 64
BLM 1400	1350	147	990	55	155	1,5	4,5	13.000 cm <sup>3</sup>	VS 10/87