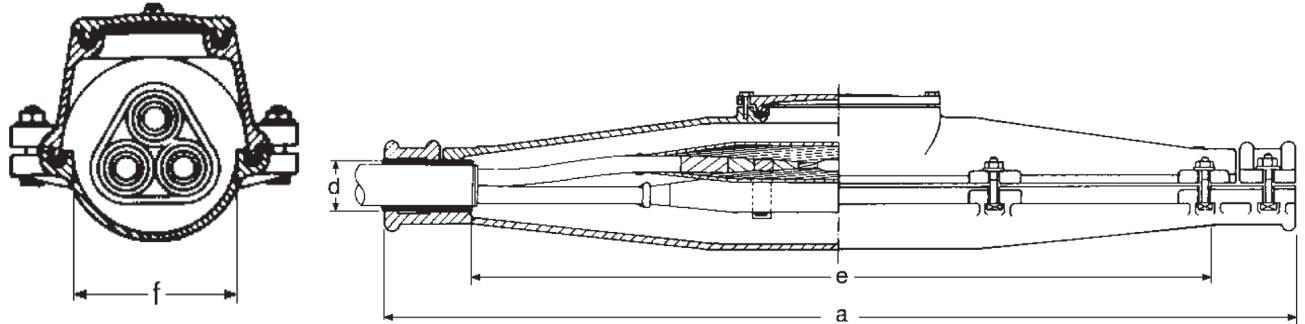


Verbindungs-muffen BVM für Dreimantelkabel bis 60 kV

Gusseiserne Verbindungs-muffen für Massekabel mit Bleiplatten, komplett für Dreimantelkabel N(A)EKEBA



| Typ | Abmessungen (mm) | | | | | |
|----------|------------------|-----|-----|-----|------|-----|
| | a | b | c | d | e | f |
| BVM 1300 | 1260 | 250 | 200 | 87 | 1080 | 160 |
| BVM 1500 | 1400 | 290 | 235 | 100 | 1180 | 190 |
| BVM 1800 | 1800 | 350 | 300 | 115 | 1525 | 220 |
| BVM 2200 | 2200 | 335 | 330 | 130 | 1880 | 220 |

Kabelzuordnung:

| Spannung kV | Querschnitt in mm ² | Typ | Gewicht in kg ca. | | Bleiplatten-Zuordnung Maße in mm |
|-------------|--------------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| | | | leer , mit 3 Blei-Platten in kg ca. | Füllmasse in Liter ca | |
| 10 | 25 - 50 | BVM 1300 - 3 | 45 | 20 | 500 x 150 |
| | 70 - 120 | BVM 1300 - 6 | 46 | 20 | 500 x 150 |
| | 150 - 185 | BVM 1300 - 8 | 47 | 20 | 500 x 160 |
| | 240 - 300 | BVM 1500 - 2 | 63 | 30 | 540 x 200 |
| 20 | 25 - 50 | BVM 1300 - 11 | 47 | 20 | 600 x 150 |
| | 70 - 150 | BVM 1300 - 14 | 48 | 20 | 620 x 160 |
| | 185 | BVM 1500 - 4 | 66 | 30 | 640 x 180 |
| | 240 - 300 | BVM 1500 - 6 | 67 | 30 | 700 x 200 |
| 30 | 25 - 70 | BVM 1500 - 10 | 67 | 30 | 730 x 180 |
| | 95 - 150 | BVM 1500 - 13 | 68 | 30 | 750 x 200 |
| | 185 - 240 | BVM 1800 - 2 | 106 | 50 | 790 x 220 |
| 45 | 50 - 95 | BVM 1800 - 5 | 110 | 50 | 940 x 245 |
| | 120 - 150 | BVM 1800 - 7 | 110 | 50 | 940 x 245 |
| 60 | 70 - 120 | BVM 2200 - 1 | 143 | 70 | 1120 x 300 |
| | 150 - 240 | BVM 2200 - 2 | 143 | 70 | 1120 x 300 |

Die Muffen werden komplett mit Kreppwickelpapier, Feldsteuerungsmaterial, 3 Bleiplatten, Füllmasse und dem erforderlichen Montagekleinmaterial, sowie einer Montagezeichnung, **jedoch ohne** Verbinders und Lötzinn geliefert.

Abweichend vom Standard-Lieferumfang ist jede Zusammenstellung des Zubehörs nach Ihren Wünschen möglich. Bei der Bestellung bitte Kabeltyp, Querschnitte und Spannung angeben.