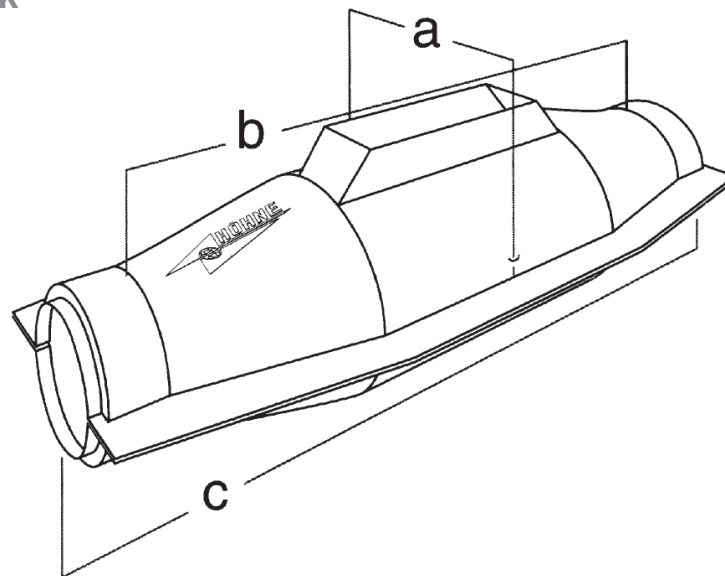


1 kV Verbindungsmuffen VM



Gießharztechnik

VM 650



| Durchgangskabel | VM 650 |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Typ | Querschnitt (mm ²) |
| N(A)YY, N(A)Y2Y, NA2XY, NA2X2Y | 3/4 x 120 bis 3/4 x 240 |
| N(A)YCWY, N(A)KBA | 3/4 x 120 bis 3/4 x 240 |

| Muffe Typ | Kabel Ø max. (mm) | Abmessungen (mm) | | | Gehäuse- volumen | Gießharz- Gewicht, netto | Garniturgewicht verpackt, brutto |
|--------------|----------------------|------------------|-----|-----|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| | | a Ø | b | c | | | |
| VM 650 | 60 | 150 | 600 | 650 | 8740 cm ³ | 10,03 kg | 12,2 kg |

Handhabung

Durch wenige und einfache Handgriffe ist eine schnelle und funktionssichere Montage des Gehäuses gewährleistet.

Durch die Anwendung des Qualitätsmanagementsystems gemäß DIN EN ISO 9001:2000 wird die Qualität unserer Produkte gewährleistet.

Anwendung

Die Muffe ist für die Montage aller auf dem Markt befindlichen Verbindungselemente geeignet.

Lieferumfang

- zweiteiliges durchsichtiges Gehäuse
- Grundmasse und Härter in Dosen oder alternativ im Doppelkammerbeutel
- Rührspatel
- Klammern
- Schmirgelleinen
- Schutzhandschuhe
- Montageanleitung

Qualität

Die Muffen sind systemgeprüft nach VDE 0278 Teil 1 und 3 bzw. HD 623. Unsere Gießharze erfüllen die Anforderungen der VDE 0291 Teil 2 bzw. des HD 631.1.