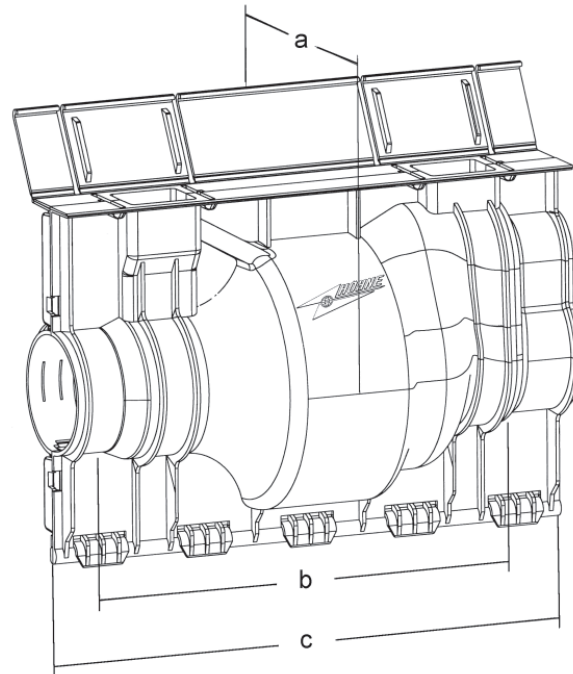


# 1 kV Abzweigmuffen HSM



Gießharztechnik

HSM 260/130



Durchgangskabel nach DIN/TGL			Abzweigkabel nach DIN/TGL		
Typ	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	max. Außen-Ø	Typ	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	max. Außen-Ø
N(A)YY, N(A)Y2Y NA2XY, NA2X2Y	4 x 95* bis 4 x 150	46 mm	N(A)YY, N(A)Y2Y NA2XY, NA2X2Y	4 x 25 bis 4 x 50	30 mm

\* kleinere Durchgangsverschnitte mit Sonderzubehör möglich

Muffe Typ	Abmessungen (mm)			Gehäuse- volumen	Gießharz- Gewicht, netto	Garniturgewicht verpackt, brutto
	a = Ø	b	c			
HSM 260/130	130	210	260	1.700 cm <sup>3</sup>	1,70 kg	2,52 kg

## Beschaffenheit

Für Hausanschlüsse optimiertes Gehäuse mit geringem Volumen, minimalem Dichtaufwand und optimalem Sitz auf den Kabeln.

## Handhabung

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

## Anwendung

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

## 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.

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

## Lieferumfang

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