

1



Hausanschlussmuffen (HSM) 1 kV

Gießharztechnik

HSM 150-420

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 9001:2008 wird die Qualität unserer Produkte gewährleistet.

Lieferumfang

- · zweiteiliges, durchsichtiges Gehäuse
- · Harz und Härter in Dosen oder alternativ im Doppelkammerbeutel
- · Rührspatel (Dosen)
- · Dichtstreifen
- · Schmirgelleinen
- · Schutzhandschuhe
- · Montageanleitung



Durchgangskabel nach DIN/TGL			Abzweigkabel nach DIN/TGL		
Тур	Querschnitt (mm²)	max. Außen-Ø	Тур	Querschnitt (mm²)	max. Außen-Ø
N(A)YY, N(A)Y2Y NA2XY, NA2X2Y	4 x 120* bis 4 x 185	51 mm	N(A)YY, N(A)Y2Y NA2XY, NA2X2Y	4 x 95* bis 4 x 150	46 mm

^{*} kleinere Durchgangsquerschnitte mit Sonderzubehör möglich

Muffe		Gehäuse-		
Тур	Durchmesser	Länge innen	Länge außen	volumen
HSM 150-420	150	370	420	4.310 cm ³





