

Hausanschlussmuffen (HSM) 1 kV

Gießharztechnik

HSM 135-350

Beschaffenheit

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

Handhabung

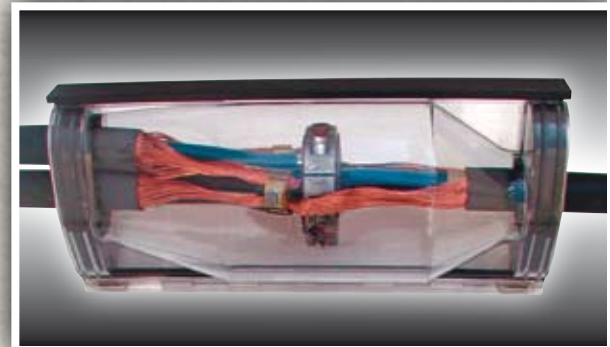
Durch wenige und einfache Handgriffe ist eine schnelle und funktionssichere Montage des Gehäuses gewährleistet.

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 9001:2008 wird die Qualität unserer Produkte gewährleistet.



Lieferumfang

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

Durchgangskabel		Abzweigkabel		Abmantelungslänge
Typ	Querschnitt (mm ²)	Typ	Querschnitt (mm ²)	
NYY, NAYY NAY2Y, NA2XY, NA2X2Y TGL-Kabel	4 x 120 bis 4 x 185	NYY, NAYY	4 x 35 bis 4 x 70	210 mm
NAYCWX		NAY2Y, NA2XY, NA2X2Y		
NAYCWY	3 x 70/70 bis 185/185	NAYCWY	3 x 16/16 bis 3 x 70/70	
NAKBA	4 x 70 bis 4 x 185	NYY, NAYY	4 X 16 bis 4 X 70	

Muffe Typ	Abmessungen (mm)			Gehäusevolumen
	Durchmesser	Länge innen	Länge außen	
HSM 135-350	135	290	350	2.586 cm ³