

Gießharz-Verbindungs-muffe
für Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Geeignet für Press- oder Schraubverbinder auf Kupfer- und Aluminiumleiter.

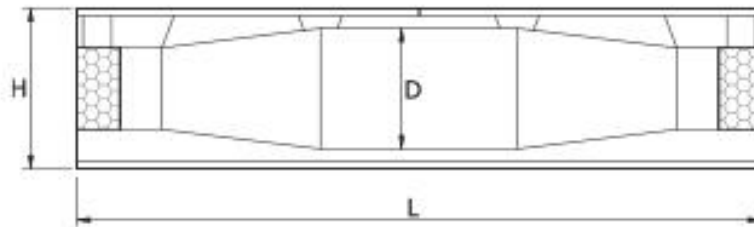


Produktbeschreibung

Artikelname	M 17 EG
Artikelnummer	169406
Hinweise	Armierungsüberführungsset für armierte Kabel auf Anfrage. Die Europäische Kommission hat den Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG) (neue Nr. 74) mit der Verordnung (EU) 2020/1149 geändert, die am 24. August 2020 in Kraft getreten ist. Gemäß der neuen REACH-Verordnung ist ab dem 24. August 2023 vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung von Diisocyanaten, Klebstoffe und Dichtstoffe eine angemessene Schulung erforderlich. Alle Informationen zu Schulungsmaterialien und Schulungsangeboten finden Sie auf der Internetseite von ISOPA/ALIPA https://www.safeusediisocyanates.eu/
Optionales Zubehör	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör) Verbinder (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften	Anwendungen
Kompakte Abmessungen	Innenraum
Spleißposition vor dem Verguss sichtbar	Freiluft
Hochwertige, transparente, schlagfeste Kunststoff-Formschalen	Erdreich
Beständig gegen chemische Einflüsse	Wasser
Stabilisiert gegen UV-Strahlen	Installationskanäle
Beständig gegen Erdalkalien	
Längs- und querwasserdicht	
Hohe elektrische Isolationswerte	
Hohe mechanische Festigkeit	
Sofort betriebsbereit	
Schnelle, einfache und sichere Montage	
Große Einfüllöffnung für leichten Verguss	

Technische Daten



Artikelname	M 17 EG
Artikelnummer	169406
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	900 mm
Höhe H	190 mm
Durchmesser D	150 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	300 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	400 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	240 mm ²
Durchmesser Kabel max	90 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	300 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	240 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max	240 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	M 17 EG
Artikelnummer	169406
Lieferumfang	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel
	Transparente Kunststoff-Formschale
	Deckel
	PVC-Isolierband
	Schutzhandschuhe
	Montageanleitung
Haltbarkeit	40 Monate
Lagertemperatur max	35 °C
Lagertemperatur min	15 °C
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311105239

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	8
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1127	1200
Breite (mm)	337	800
Höhe (mm)	243	1130
Nettogewicht (kg)	16.444	131.552
Bruttogewicht (kg)	16.444	149.752