

Gießharz-Verbindungs-muffe

für Kunststoffkabel sowie Steuer- und Signalkabel

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 GG. Geeignet für Press- oder Schraubverbinder auf Kupfer- und Aluminiumleiter.



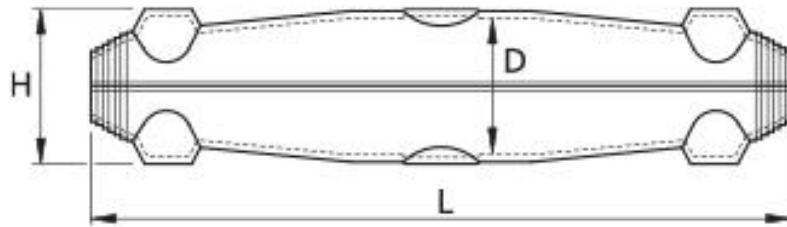
Produktbeschreibung

Artikelname	M 6 GG
Artikelnummer	353743
Hinweise	Armierungsüberführungsset für armierte Kabel auf Anfrage.
Optionales Zubehör	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)
	Schirmverbindungsleitung SVL (siehe Zubehör)
	Verbinder (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
Spleißposition vor dem Verguss sichtbar
Hochwertige, transparente, schlagfeste Kunststoff-Formschalen
Beständig gegen chemische Einflüsse
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Beständig gegen Erdalkalien
Längs- und querwasserdicht
Hohe elektrische Isolationswerte
Hohe mechanische Festigkeit
Sofort betriebsbereit
Schnelle, einfache und sichere Montage

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle

Technische Daten



Artikelname	M 6 GG
Artikelnummer	353743
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	660 mm
Höhe H	165 mm
Durchmesser D	145 mm
Durchmesser Kabel max	80 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	240 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	240 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader mm ² 3x	240 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x min	120 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max	240 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	M 6 GG
Artikelnummer	353743
Lieferumfang	Einfüll- und Entlüftungstrichter Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz GG Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel Transparente Kunststoff-Formschale PVC-Isolierband Schutzhandschuhe Montageanleitung
Haltbarkeit	24 Monate
Lagertemperatur max	35 °C
Lagertemperatur min	15 °C
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311171081

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	20
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	723	1200
Breite (mm)	233	800
Höhe (mm)	230	1130
Nettogewicht (kg)	11.688	233.76
Bruttogewicht (kg)	11.688	262.76