

Gießharz-Verbindungs-muffe

für Bergbau, Tankstellen, Raffinerien

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



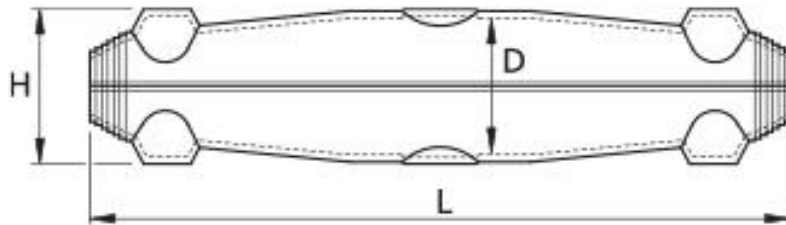
Produktbeschreibung

| | |
|--------------------|--|
| Artikelname | M 2,5 UG |
| Artikelnummer | 124347 |
| Hinweise | <p>Armierungsüberführungsset für armierte Kabel auf Anfrage.</p> <p>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/</p> |
| Optionales Zubehör | <p>Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)</p> <p>Schirmverbindungsleitung SVL (siehe Zubehör)</p> <p>Verbinder (siehe Verbindungstechnik)</p> |

| |
|---|
| 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 und thermische Festigkeit |
| Sofort betriebsbereit |
| Schnelle, einfache und sichere Montage |

| |
|---------------------|
| Anwendungen |
| Innenraum |
| Freiluft |
| Erdreich |
| Wasser |
| Installationskanäle |

Technische Daten



| | |
|---|--------------------------|
| Artikelname | M 2,5 UG |
| Artikelnummer | 124347 |
| Spannungsebenen | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Prüfnormen | DIN VDE 0472-804 |
| | DIN VDE 0472-813 |
| | DIN VDE 0472-814 |
| | DIN VDE 0278-631-1 |
| Länge L | 310 m |
| Höhe H | 65 mm |
| Durchmesser D | 58 mm |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max | 300 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 2x max | 70 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max | 70 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max | 50 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max | 35 mm ² |
| Durchmesser Kabel max | 37 mm |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max | 35 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max | 25 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader mm ² 3x | 35 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x min | 16 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max | 35 mm ² |
| Steuer- und Signalkabel 0,75 mm ² Anzahl Adern | 154 Stück |
| Steuer- und Signalkabel 1,5 mm ² Anzahl Adern | 96 Stück |
| Steuer- und Signalkabel 0,4 mm Anzahl Doppeladern min | 200 Stück |
| Steuer- und Signalkabel 0,4 mm Anzahl Doppeladern max | 250 Stück |
| Steuer- und Signalkabel 0,6 mm Anzahl Doppeladern min | 100 Stück |
| Steuer- und Signalkabel 0,6 mm Anzahl Doppeladern max | 120 Stück |
| Steuer- und Signalkabel 0,8 mm Anzahl Doppeladern min | 50 Stück |
| Steuer- und Signalkabel 0,8 mm Anzahl Doppeladern max | 70 Stück |

Logistik Daten

| | |
|---------------------|---|
| Artikelname | M 2,5 UG |
| Artikelnummer | 124347 |
| Lieferumfang | Einfüll- und Entlüftungstrichter Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz UG 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 | 4010311002637 |

Verpackungsdaten

| Verpackungstyp | Schachtel | Pal. EUR |
|--------------------|-----------|----------|
| Inhaltsmenge | 1 | 140 |
| Mengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 380 | 1200 |
| Breite (mm) | 209 | 800 |
| Höhe (mm) | 70 | 1130 |
| Nettogewicht (kg) | 1.39 | 194.6 |
| Bruttogewicht (kg) | 1.39 | 223.6 |