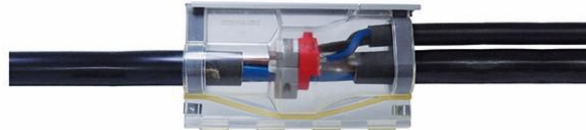


Gießharz-Abzweigmuffe

für Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Abzweigen von Kabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. N(A)YY, TT..). Je nach Typ geeignet für die Montage von Einzelabzweigklemmen (Freileitungsklemmen für H1 und H2) oder Kabelabzweigklemmrings (H 5... und H 6). Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Geeignet für Press- oder Schraubverbinder.



Produktbeschreibung

| | |
|--------------------|--|
| Artikelname | H 7 |
| Artikelnummer | 124786 |
| Hinweise | 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 | Für Größe 1...2 Schraub-Abzweigklemme AK (siehe Verbindungstechnik) Für Größe 1...2 Freileitungsklemme FK (siehe Verbindungstechnik) Für Größe 5...7 Kabelabzweigklemme HE 1/70/150 (siehe Verbindungstechnik) Verbinder (siehe Verbindungstechnik) Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör) |

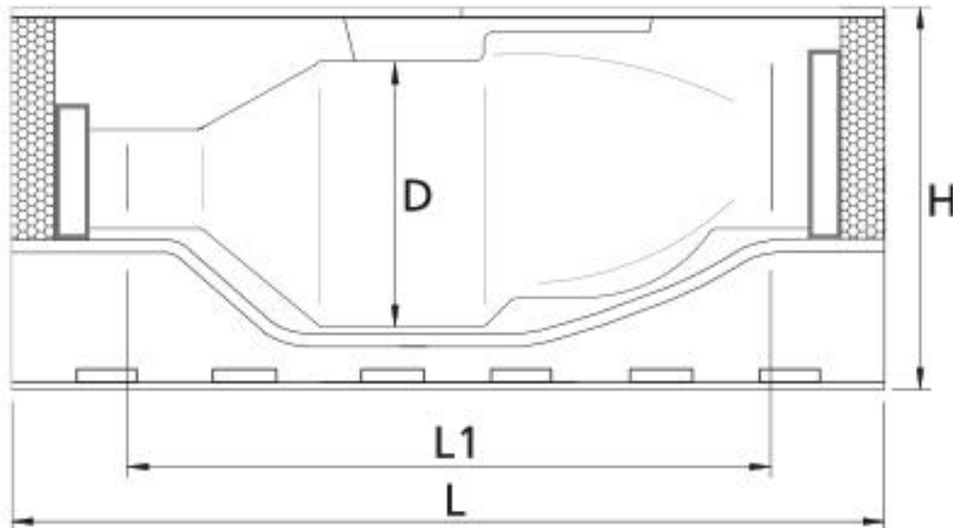
Eigenschaften

| |
|---|
| 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
Große Einfüllöffnung für leichten Verguss
Als Doppelabzweigmuffe einsetzbar (H 1 und H 2)

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erreich
Wasser
Installationskanäle

Technische Daten



| | |
|--|--------------------------|
| Artikelname | H 7 |
| Artikelnummer | 124786 |
| Spannungsebenen | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Prüfnormen | EN 50393 |
| Länge L | 490 mm |
| Länge L1 | 330 mm |
| Höhe H | 230 mm |
| Durchmesser D | 180 mm |
| Durchmesser Kabel Hauptkabel max | 59 mm |
| Durchmesser Kabel Abzweigkabel max | 54 mm |
| Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min | 95 mm ² |
| Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max | 240 mm ² |
| Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min | 70 mm ² |
| Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max | 150 mm ² |
| Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x min | 95 mm ² |
| Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max | 240 mm ² |
| Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x min | 70 mm ² |
| Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max | 150 mm ² |

Logistik Daten

| | |
|-----------------|--|
| Artikelname | H 7 |
| Artikelnummer | 124786 |
| Lieferumfang | Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel Transparente Kunststoff-Formschale Dichtungen Kabelzentrierungen Schutzhandschuhe Montageanleitung |
| Haltbarkeit | 40 Monate |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311003412 |

Verpackungsdaten

| Verpackungstyp | Schachtel | Pal. EUR |
|--------------------|-----------|----------|
| Inhaltsmenge | 1 | 12 |
| Mengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 860 | 1200 |
| Breite (mm) | 263 | 800 |
| Höhe (mm) | 230 | 1130 |
| Nettogewicht (kg) | 9.61 | 115.32 |
| Bruttogewicht (kg) | 9.61 | 144.32 |