

## 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 Kabelabzweigklemmringen (H 5... und H 6). Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Geeignet für Press- oder Schraubverbinder.



## Produktbeschreibung

Artikelname	H 7
Artikelnummer	124786
Hinweise	<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, Klebstoffen und Dichtstoffen eine angemessene Schulung erforderlich. Alle Informationen zu Schulungsmaterialien und Schulungsangeboten finden Sie auf der Internetseite von ISOPA/ALIPA <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a></p>
Optionales Zubehör	<p>Für Größe 1...2 Schraub-Abzweigklemme AK (siehe Verbindungstechnik)</p> <p>Für Größe 1...2 Freileitungsklemme FK (siehe Verbindungstechnik)</p> <p>Für Größe 5...7 Kabelabzweigklemme HE 1/70/150 (siehe Verbindungstechnik)</p> <p>Verbinder (siehe Verbindungstechnik)</p> <p>Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)</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 Festigkeit

Sofort betriebsbereit

Schnelle, einfache und sichere Montage

Große Einfüllöffnung für leichten Verguss

Als Doppelabzweigmuffe einsetzbar (H 1 und H 2)

Anwendungen

Innenraum

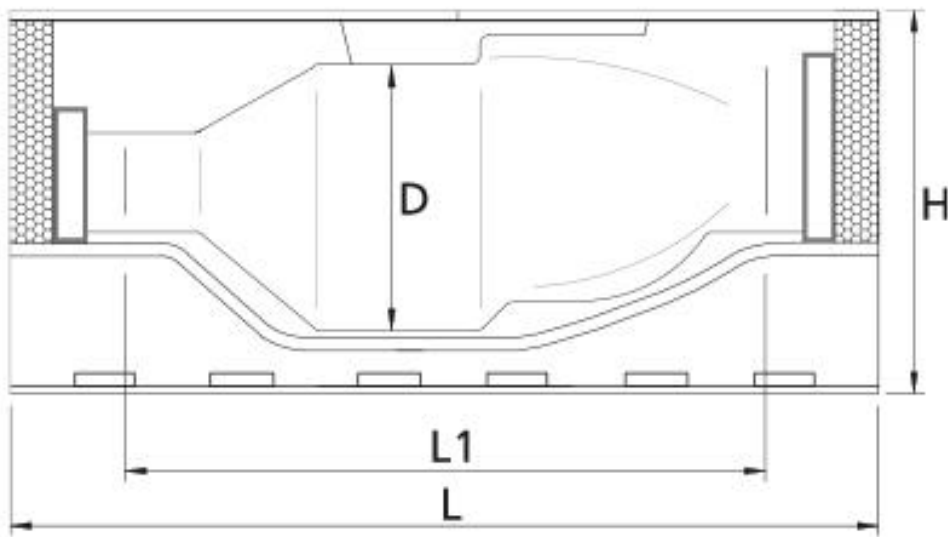
Freiluft

Erdreich

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 <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	240 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	70 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	150 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x min	95 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	240 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x min	70 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	150 mm <sup>2</sup>

## 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