

## Gießharz-Abzweigmuffe

mit Zugentlastung für Kunststoff- und Papier-Massekabel

Universell verwendbar zum Abzweigen von Kabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und Papier (z. B. N(A)YY, N(A)KBA, GN-CLN, TT) ohne und mit konzentrischem Leiter sowie papierisolierten Kabeln. Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Geeignet für Kabelabzweigmuffen auf Kupfer- und Aluminiumleiter.

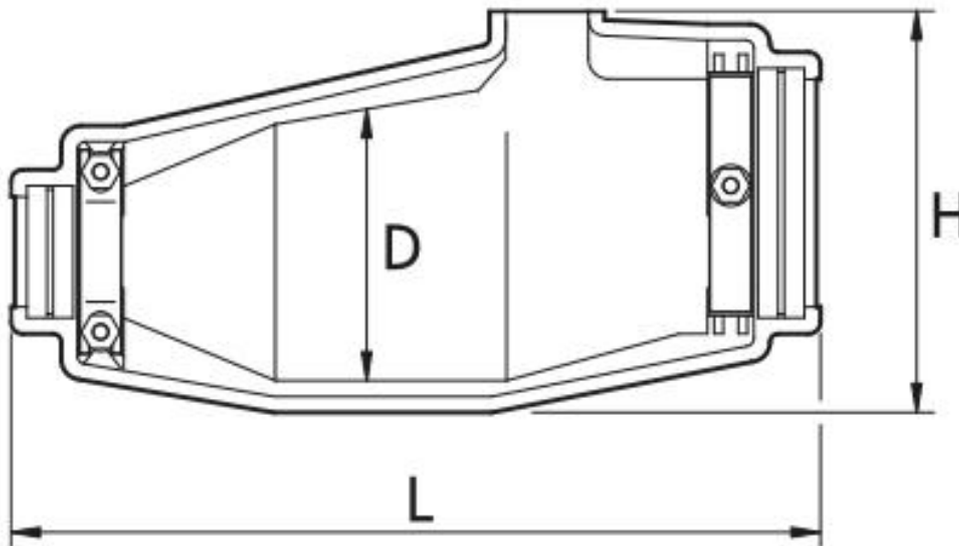


### Produktbeschreibung

Artikelname	P 3 EG
Artikelnummer	127703
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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Optionales Zubehör	Für Grösse 2...4 Kabelabzweigmuffe KP (siehe Verbindungstechnik) Für Größe 5...7 Kabelabzweigmuffe HE 1/70/150 (siehe Verbindungstechnik) Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)

Eigenschaften	Anwendungen
Kompakte Bauweise	Innenraum
Integrierte Zugentlastung	Freiluft
Hochwertige, braune, 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	
Integrierte Zugentlastung	

## Technische Daten



Artikelname	P 3 EG
Artikelnummer	127703
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	342 mm
Höhe H	160 mm
Durchmesser D	90 mm
Durchmesser Kabel Hauptkabel min	15 mm
Durchmesser Kabel Hauptkabel max	35 mm
Durchmesser Kabel Abzweigkabel min	12 mm
Durchmesser Kabel Abzweigkabel max	30 mm
Nennquerschnitt Hauptkabel Papier-Massekabel pro Ader 3x min	10 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Hauptkabel Papier-Massekabel pro Ader 3x max	16 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Hauptkabel Papier-Massekabel pro Ader 4x min	10 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Hauptkabel Papier-Massekabel pro Ader 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	10 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	25 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	4 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x min	10 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	16 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x min	10 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x min	4 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	16 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	P 3 EG
Artikelnummer	127703
Lieferumfang	Dichtungen Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel Kunststoff-Formschale mit integrierter Zugentlastung Sechskantschrauben und Muttern Montageanleitung
Haltbarkeit	40 Monate
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311003474

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	50
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	366	1200
Breite (mm)	226	800
Höhe (mm)	177	1130
Nettogewicht (kg)	3.248	162.4
Bruttogewicht (kg)	3.248	191.4