



Master-PUR M FishTec

Artikelstamm-Nr.: 012560

PU Absaugschlauch / Förderschlauch, mittelschwer, gute Flexibilität, mikrobenresistent und hydrolyseresistent, lebensmittelecht gemäß FDA



lebensmitt
elzugelass
en



flexibel



mittelschw
er



druckbest
ändig

Produktdetails

Konstruktion / Werkstoff

- Konstruktionsart: Profilextrudierter Schlauch mit Kunststoffspirale
- Ausführung der Spirale: aus Kunststoff gefertigt, PVC-hart
- Ausführung der Wandung: aus reinem Werkstoff gefertigt, aus spezifiziertem Werkstoff gefertigt, Wandstärke zwischen den Spiralen ca. 1,0 mm bis 1,2 mm
- Werkstoff der Wandung: Polyether Polyurethan
- Spezifikationen der Wandung: Werkstoff entspricht der lebensmittelrechtlichen Bestimmung FDA 21 CFR § 177.2600 und 21 CFR § 177.1680

Eigenschaften

- chemische Eigenschaften: geruchs- und geschmacksneutral, sehr gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien, gute UV-Beständigkeit, gute Ozonbeständigkeit, halogenfrei, hydrolyseresistent, mikrobenresistent, weichmacherfrei
- Flexibilität: flexibel
- Gewicht: mittelschwer
- Druckbeständigkeit: druckbeständig
- Farbe: blau, RAL5015
- Sonstiges: innen besonders glatt

Betriebstemperatur

Lieferinformation

Einsatzgebiete

- Einsatzgebiete: Agrar, Schüttgut & Bau, See & Bahnverkehr, Lebensmittel & Pharma, Entsorgungs- & Reinigungstechnik

Individualisierungsoptionen

Artikelvarianten

Erweiterte Artikelnummer	Artikelnummer	Nennweite (DN) mm	Biegeradius* mm	Gewicht kg/m	Unterdruck bar	Max. Fertigungslänge m	Wanddicke min. mm	Wanddicke max. mm	bestellbare Standardlängen m
012560-076-x	012560	76	270	0,87	0,24	30,00	1	4,8	10
012560-102-x	012560	102	400	1,36	0,24	30,00	1	5,9	10
012560-152-x	012560	152	600	2,14	0,19	20,00	1	6,6	10
012560-203-x	012560	203	400	3,18	0,09	20,00	1,2	9,4	10
012560-250-x	012560	250	500	3,95	0,09	10,00	1,2	9,4	10
012560-305-x	012560	305	610	4,71	0,03	10,00	1,2	9,4	10

Liefervarianten

Erhältlich in anderen Längen, anderen Nennweiten, mit kundenspezifischem Aufdruck.

Entsorgungshinweis

Das Produkt ist nach der Nutzung gemäß der beim Anwender regional gültigen gesetzlichen Regelungen (in Deutschland nach der jeweils gültigen Abfallverzeichnisverordnung (AVV)) zu entsorgen.

Mögliche Anschlüsselemente



Combiflex PU-Gewindestutzen, fest montiert

fest angegossener PU-Gewindestutzen für alle Master-PUR L, Master-PUR H und Master-PUR HX Schlauchtypen, in Anlehnung an DIN ISO 228



Combiflex PU-Festflansch, fest montiert

fest angegossener PU-Flansch für alle Master-PUR Schläuche, für Gegenflansche nach DIN 2632 / DIN 2633 / DIN 2673



Combiflex PU-Losflansch, fest montiert

fest angegossener PU-Losflansch für alle Master-PUR Schläuche, für Gegenflansche nach DIN 2632 / DIN 2633 / DIN 2673

Persönliche Beratung

Wir beraten Sie gerne
telefonisch:
+49 209 97077-112

Produktanfragen über
masterflex.de

Anschrift Zentrale

Masterflex SE
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

Anschrift
Masterflex SE

