



## Master-PUR L MHR A

Artikelstamm-Nr.: 000015

PU Absaug- und Förderschlauch, leicht, sehr gute Flexibilität, mikrobe- und hydrolyseresistent, permanent antistatisch



antistatisch



hydrolyseresistent



mikrobenresistent



transparent



flexibel



leicht



mäßig druckbeständig

### Produktdetails

#### Konstruktion / Werkstoff

- Konstruktionsart: Profextrudierter Schlauch mit Metallspirale
- Ausführung der Spirale: aus Stahldraht gefertigt
- Werkstoff der Spirale: Federstahl
- Ausführung der Wandung: aus reinem Werkstoff gefertigt, aus spezifiziertem Werkstoff gefertigt, Zusatz eines nicht migrierenden Permanentantistatikums, Wandstärke zwischen den Spiralen ca. 0,7 mm
- Werkstoff der Wandung: Polyether Polyurethan
- Spezifikationen der Wandung: Oberflächenwiderstand  $R_0 < 10^9$  Ohm, gemessen nach DIN EN ISO 8031

#### Eigenschaften

- Spezifikationen des Produktes: entspricht DIN 26057, gemäß TRGS 727 und ATEX 2014/34 EU
- chemische Eigenschaften: mikrobe- resistent, halogenfrei, gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien, gute UV-Beständigkeit, gute Beständigkeit gegenüber Öl, gute Beständigkeit gegenüber Benzin, gute Ozonbeständigkeit, hydrolyseresistent
- Flexibilität: flexibel
- physikalische Eigenschaften: permanent antistatisch
- Gewicht: leicht
- Druckbeständigkeit: mäßig druckbeständig

## Betriebstemperatur

- Temperaturbereich: -40 - 90 °C
- kurzzeitige Maximaltemperatur: kurzzeitig bis 125 °C

## Lieferinformation

### Einsatzgebiete

- Einsatzgebiete: Agrar, Industrie, Luft- und Raumfahrttechnik, Schüttgut & Bau, See & Bahnverkehr, Lebensmittel & Pharma, Entsorgungs- & Reinigungstechnik, Textil, Druck & Papier, Fahrzeugbau

### Individualisierungsoptionen

- optionale Artikel Modifikation (auf Anfrage): andere Nennweiten, andere Farben, mit kundenspezifischem Aufdruck

## Artikelvarianten

Erweiterte Artikelnummer	Artikelnummer	Nennweite (DN) mm	Außendurchmesser mm	Biegeradius* mm	Gewicht kg/m	Betriebsdruck bar	Unterdruck bar	Max. Fertigungslänge m
000015:25:x	000015	25	30	30	0,24	3,23	0,8	25,00
000015:26:x	000015	26	31	31	0,25	3,22	0,79	25,00
000015:32:x	000015	32	40	40	0,35	2,52	0,71	25,00
000015:38:x	000015	38	46	46	0,39	2,1	0,66	25,00
000015:40:x	000015	40	48	48	0,40	2,1	0,66	25,00
000015:45:x	000015	45	53	53	0,42	1,84	0,59	25,00
000015:51:x	000015	51	58	58	0,45	1,68	0,52	25,00
000015:55:x	000015	55	63	63	0,51	1,54	0,44	25,00
000015:60:x	000015	60	68	68	0,53	1,4	0,44	25,00
000015:65:x	000015	65	73	73	0,64	1,26	0,37	25,00
000015:70:x	000015	70	78	78	0,68	1,12	0,37	25,00
000015:76:x	000015	76	84	84	0,72	1,12	0,29	25,00
000015:80:x	000015	80	88	88	0,76	0,98	0,29	25,00
000015:90:x	000015	90	99	99	0,88	0,84	0,22	25,00
000015:102:x	000015	102	110	110	0,95	0,84	0,22	25,00
000015:110:x	000015	110	119	119	1,03	0,7	0,22	25,00
000015:115:x	000015	115	124	124	1,06	0,7	0,22	25,00
000015:120:x	000015	120	129	129	1,12	0,7	0,22	25,00
000015:127:x	000015	127	135	135	1,18	0,7	0,22	25,00
000015:130:x	000015	130	139	139	1,20	0,56	0,22	25,00
000015:152:x	000015	152	161	161	1,48	0,56	0,15	25,00
000015:160:x	000015	160	170	170	1,74	0,56	0,15	25,00
000015:170:x	000015	170	180	180	1,80	0,42	0,15	25,00
000015:180:x	000015	180	190	190	1,90	0,42	0,15	25,00
000015:203:x	000015	203	214	214	2,30	0,42	0,15	25,00
000015:225:x	000015	225	235	235	2,55	0,28	0,07	25,00
000015:250:x	000015	250	260	260	3,02	0,28	0,07	25,00
000015:254:x	000015	254	264	264	3,03	0,28	0,07	25,00
000015:275:x	000015	275	284	284	3,11	0,28	0,07	25,00

Erweiterte Artikelnummer	Artikelnummer	Nennweite (DN) mm	Außendurchmesser mm	Biegeradius* mm	Gewicht kg/m	Betriebsdruck bar	Unterdruck bar	Max. Fertigungslänge m
000015:280:x	000015	280	290	290	3,14	0,28	0,07	25,00
000015:300:x	000015	300	310	310	3,20	0,25	0,07	20,00
000015:315:x	000015	315	325	325	3,32	0,25	0,07	20,00
000015:325:x	000015	325	335	335	3,40	0,25	0,07	20,00
000015:350:x	000015	350	360	360	3,60	0,13	0,07	20,00
000015:375:x	000015	375	386	386	3,85	0,13	0,05	20,00
000015:400:x	000015	400	411	410	4,45	0,13	0,05	20,00
000015:450:x	000015	450	461	460	5,06	0,13	0,05	20,00
000015:500:x	000015	500	511	510	5,70	0,13	0,05	20,00

Alle Angaben beziehen sich auf eine Medium- und Umgebungstemperatur von +20°C.

Angabe zum Biegeradius bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens

Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten

## Liefervarianten

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

## Mögliche Anschlüsselemente



**Master-Grip Schlauchschelle, schraubbar**  
Speziellschelle zur Befestigung leichter und mittelschwerer, rechtsgängiger Spiralschläuche wie Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC und Master-SANTO



**Master-Grip Schlauchschelle, schraubbar, Edelstahl**  
Speziellschelle zur Befestigung leichter und mittelschwerer, rechtsgängiger Spiralschläuche wie Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC und Master-SANTO



**Master-Grip Schnellschelle**  
Speziellschelle zur Befestigung leichter und mittelschwerer, rechtsgängiger Spiralschläuche wie Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC und Master-SANTO



**Schlauchverbinder Stahlblechverbinder**  
zum Verlängern, Anschließen und Verbinden von leichten bis mittelschweren Schläuchen.



**Combiflex PU-Muffe EL**  
PU Endmuffe für Master-PUR L/H und Master-PVC L/H Schläuche, elektrisch leitfähig



**Combiflex PU-Gewindestutzen, schraubbar**  
PU-Gewindestutzen für alle Master-PUR L, Master-PUR H und Master-PUR HX Schlauchtypen, in Anlehnung an DIN ISO 228

### 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

