

## Master-PUR H Streetmaster Pro

Artikelstamm-Nr.: 005972

PU Absaugschlauch / Förderschlauch, mittelschwer, gute Flexibilität, mikrobenresistent und hydrolyseresistent, Außenfaltung



Mikroben  
resistent



flexibel



mittelschwer



mäßig  
druckbeständig

### Produktdetails

#### Konstruktion / Werkstoff

- Konstruktionsart: Profilextrudierter Schlauch mit Metallspirale
- Ausführung der Spirale: aus Stahldraht gefertigt
- Werkstoff der Spirale: Federstahl
- Ausführung der Wandung: Wandstärke zwischen den Spiralen ca. 1,4 - 1,5 mm
- Werkstoff der Wandung: Polyether Polyurethan

#### Eigenschaften

- Spezifikationen des Produktes: entspricht DIN 26057 Typ III
- chemische Eigenschaften: mikrobenresistent / gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien / halogenfrei / gute UV-Beständigkeit / gute Beständigkeit gegenüber Öl / hydrolyseresistent / gute Ozonbeständigkeit / weichmacherfrei
- Flexibilität: flexibel
- Gewicht: mittelschwer
- Druckbeständigkeit: mäßig druckbeständig
- Sonstiges: hohe Vakuum- und gute Druckfestigkeit

#### Betriebstemperatur

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

## Lieferinformation

### Einsatzgebiete

- Einsatzgebiete: Luftfahrttechnik / Entsorgungs- & Reinigungstechnik / Textil

### Individualisierungsoptionen

- optionale Artikel Modifikation (auf Anfrage): andere Längen / andere Nennweiten / mit kundenspezifischem Aufdruck

## Artikelvarianten

Erweiterte Artikelnummer	Artikelnummer	Nennweite (DN) mm	Außendurchmesser mm	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Betriebsdruck bar	Unterdruck bar	Max. Fertigungslänge m	Lagerlängen m	bestellbare Standardlängen m
005972:160:x	005972	160	172	200	2,24	0,48	0,19	20,00	/	10 / 20
005972:180:x	005972	180	192	240	2,52	0,45	0,15	20,00	/	10 / 20
005972:203:x	005972	203	215	263	2,58	0,45	0,15	20,00	/	10 / 20
005972:254:x	005972	254	267	380	3,96	0,4	0,1	20,00	/	10 / 20

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.

## 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.

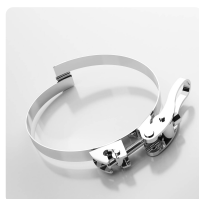
## Passend zum Produkt



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



**Schlauchschelle mit Rundbolzen**  
Spezielschelle zur Befestigung von mittleren und schweren Spiralschläuchen auf Anschlussstützen an mobilen und stationären Anlagen



**Schlauchschelle mit Rundbolzen, Edelstahl**  
Spezielschelle zur Befestigung von mittleren und schweren Spiralschläuchen auf Anschlussstützen an mobilen und stationären Anlagen



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

### Persönliche Beratung

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

Produktanfragen über  
[masterflex.de](http://masterflex.de)

### Anschrift Zentrale

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

