

Absaug-/Förderschlauch Master-PUR STEP

Eigenschaften:

- Trittfest und überfahrbar
- Strömungsgünstig
- Leicht
- Flexibel
- Abriebfest
- Mechanisch hoch belastbar
- Hervorragende Rückstelleigenschaften

Beständigkeit:

- Gute UV- und Ozonbeständigkeit

Zulassung/Norm:

- Schwer entflammbar gemäß DIN 4102 B1
- Entspricht den Auflagen der Holz-BG, BGI 739-2

Einsatzbereiche:

- Ideal geeignet als Absaugschlauch überall dort, wo im Bodenbereich herkömmliche Schläuche durch raue Betriebsbedingungen dauerhaft deformiert werden können

- Holzbearbeitung

- Schutzschlauch

- Absaug-/Förderschlauch zum Transport fester, flüssiger und gasförmiger Medien

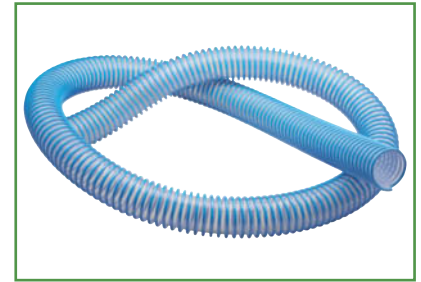
Technische Daten:

Wandung: reines Polyester-Polyurethan mit Flammschutzadditiven (nach DIN 53 516 abriebfester als vergleichbares Polyether-Polyurethan) mit eingelegter Litze

Spirale: Polyurethan, schwer entflammbar

Materialstärke: 0,5 mm

Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C, kurzzeitig bis +125 °C

Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Vakuum bar	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
51	68	0,205	0,780	50	390	10	15 6287 0153	
60	80	0,190	0,760	65	450	10	15 6287 0154	
76	95	0,130	0,610	75	610	10	15 6287 0156	
80	100	0,130	0,530	80	650	10	15 6287 0158	
102	120	0,095	0,460	100	800	10	15 6287 0160	
120	140	0,095	0,380	120	950	10	15 6287 0162	
140	160	0,065	0,300	140	1150	10	15 6287 0164	
152	170	0,065	0,300	150	1200	10	15 6287 0166	
160	180	0,065	0,300	160	1300	10	15 6287 0168	

Mikroben-/hydrolyseresistenter Kehrmaschinen-Saugschlauch Streetmaster KKS

Eigenschaften:

- Abriebfest
- Mikrobenresistent
- Strömungstechnisch optimal
- Axial stauchbar
- Flexibel
- Geringes Gewicht (im Vergleich zu Gummi)
- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Allgemein gute UV- und Ozonbeständigkeit

Einsatzbereiche:

- Kommunal- und Entsorgungsfahrzeuge
- Saugbagger-Schlauch
- Saugschlauch an Kleinkehrmaschinen
- Absaug- und Förderschlauch für abriebverursachende Feststoffe, die Mikroben- und Hydrolyseresistenz erfordern

Technische Daten:

Wandung: reines Polyurethan, mikrobenfest

Spirale: Federstahldraht

Wandstärke: ca. 1,7 mm

Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C, kurzzeitig bis +125 °C




Info

Mit * gekennzeichnete Artikel sind nur in Verbindung mit Streetmaster-Muffen lieferbar.



Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Vakuum bar	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	Bestell-Nr.	€ m
200*	221	0,150	0,650	266	2,8	15 6001 4605	
200	228	0,150	0,650	266	2,8	15 6001 4610	
200*	221	0,150	0,650	266	2,8	15 6001 4650	
200	228	0,150	0,650	266	2,8	15 6001 4655	