

Ihr Partner für Saugschläuche



ZÜKO – Masterflex Saugschläuche

Masterflex Saugschlauch Streetmaster

Mikroben- und hydrolyseresistente Absaug- und Förderschläuche

Extrem flexible Schläuche aus Polyester- und Polyether-Polyurethan für vielfältige Anwendungsbereiche

- extrem abriebfest
- flexibel
- hohe Zug- und Reissfestigkeit
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- geringes Gewicht (im Verhältnis zu Gummi)



Streetmaster KKS



PU Kleinkehrmaschinen Saugschlauch abrieb-, vakuum- und mikrobenresistent. Wandstärke zwischen den Spiralen ca. 1,7 mm

Einsatzbereiche:

- Kommunal- und Entsorgungsfahrzeuge
- Saugbagger-Schlauch
- Saugschlauch an Kleinkehrmaschinen
- Absaug- und Förderschlauch für abriebverursachende Feststoffe, bei denen Mikrobenresistenz gefordert wird

Lieferbar: DN200, schwarz oder transparent, Längen nach Wunsch, max. 10 m

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

Streetmaster GKS



PU Grosskehrmaschinen Saugschlauch hoch abrieb-, vakuum- und mikrobenresistent. Wandstärke zwischen den Spiralen ca. 1,8–3,4 mm

Einsatzbereiche:

- Kommunal- und Entsorgungsfahrzeuge
- Saugbagger-Schlauch
- Saugschlauch an Grosskehrmaschinen
- Absaug- und Förderschlauch für abriebverursachende Feststoffe, bei denen Mikrobenresistenz gefordert wird

Lieferbar: DN225, 250, 280 schwarz, Längen nach Wunsch, max. 10 m

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

Streetmaster GLG



PU Grossgeräte Laub- und Grassaugschlauch mikrobenresistent. Wandstärke zwischen den Spiralen ca. 1,7 mm

Einsatzbereiche:

- Böschungsmäher (z.B. Mulag)
- Laubsauggeräte
- Absaug- und Förderschlauch für abriebverursachende Feststoffe, bei denen Mikrobenresistenz gefordert wird

Lieferbar: DN400, schwarz, Längen nach Wunsch, max. 10 m

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

Anschluss- und Verbindungstechnik:



PU Muffe fest angegossen

Lieferbar: DN200, 225, 250, 280, 400, schwarz



Schlauchselle mit Rundbolzen

Lieferbar: Spannbereiche von 32/35 mm bis 500/518 mm, Schellenband und Schraube aus Stahl

Masterflex Saugschlauch Master-PUR Trivolution

Mikroben- und hydrolyseresistente, abriebfeste Absaug- und Förderschläuche aus PU

Absaug- und Förderschläuche aus Polyurethan überzeugen durch ihre Langlebigkeit. Master-PUR L+H Trivolution – Eine superstarke Kombination!

Antistatisch + schwer entflammbar + mikrobe-resistent



sehr flexibel

Master-PUR L Trivolution



PU Absaug-/Förderschlauch für Gras-Rasenmäher und Laubsauggeräte. **Sehr flexibel, öl- und benzinfest hoch abrieb-, vakuum- und mikrobe-resistent.** Wandstärke zwischen den Spiralen ca. 0,7 mm, Biegeradius: z.B. DN200 = 214 mm, Gewicht 2,3 kg/m

Einsatzbereiche:

- Hochflexibler Spiralschlauch für Absaugung/Transport von abriebverursachenden Feststoffen, gasförmigen und flüssigen Medien, feinkörnigen Partikeln wie z.B. Staub und Pulver
- Grasmähgeräte mit Aufnahme
- Rasenmähgeräte mit Aufnahme
- Laubsauggeräte mit Aufnahme

Lieferbar: DN25 – DN500, transparent, Längen: nach Wunsch, max. 10 m/15 m je nach DN

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

Master-PUR H Trivolution



PU Absaug-/Förderschlauch für Gras-Rasenmäher und Laubsauggeräte. **Sehr flexibel, öl- und benzinfest hoch abrieb-, vakuum- und mikrobe-resistent.** Wandstärke zwischen den Spiralen ca. 1,4 mm, Biegeradius: z.B. DN200 = 321 mm, Gewicht 3,5 kg/m

Einsatzbereiche:

- Absaugung/Transport von abriebverursachenden Feststoffen, gasförmigen und flüssigen Medien, Granulaten, Papierfasern, grobkörnigen Medien mit hohem Durchsatz, Spänen
- Standardschlauch für Industriestaubsauger
- Gras- und Rasenmäher mit Aufnahme
- Laubsauggeräte mit Aufnahme
- Hecksaugschläuche an Kleinkehrmaschinen, Kommunal- und Entsorgungsfahrzeugen

Lieferbar: DN13 – DN500, transparent, Längen: nach Wunsch, max. 10 m/15 m je nach DN

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

Anschluss- und Verbindungstechnik:



Combiflex PU Muffe schraubbar oder fest angegossen

Lieferbar: DN32 – DN300, schwarz



Master-Grip Schlauchschelle schraubbar

Lieferbar: Spannbereiche von 35/44 mm bis 500/520 mm für Schlauch DN38 – 500, Schellenband, Brücke und Gehäuse aus Stahl



Schlauchverbinder

Lieferbar: für DN50 – 900, stahlblech verzinkt



Master-Grip Schnellspannschelle

Lieferbar: Spannbereiche von 75/82 mm bis 500/507 mm für Schlauch DN75 – 500, Schellenband, Brücke und Verschluss aus Edelstahl

Masterflex Saugschlauch Master-PUR

Mikroben- und hydrolyseresistente, abriebfeste Absaug- und Förderschläuche aus PU

Absaug- und Förderschläuche aus Polyurethan überzeugen durch ihre Langlebigkeit.



Master-PUR STEP MHR



PU Folienschlauch, mikrobe- und hydrolysefest, extrem flexibel. Wandstärke zwischen den Spiralen ca. 0,6 mm, Biegeradius: z.B. DN200 = 200 mm, Gewicht 1,8 kg/m

Einsatzbereiche:

- Absaug- und Förderschlauch für abriebverursachende Feststoffe, bei denen eine Mikroben- und Hydrolyseresistenz gefordert wird
- Leichter Saugschlauch an Kommunalfahrzeugen
- Laubsauggeräte mit Aufnahme
- Gras- und Rasenmäher mit Aufnahme

Lieferbar auf Anfrage: DN80 – DN200, Schlauchwandung transparent mit schwarzer Spirale, Längen: nach Wunsch, max. 10 m

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

Anschluss- und Verbindungstechnik:



PU Muffe fest angegossen

Lieferbar: DN80 – 200, schwarz



Master-Grip Schlauchschelle schraubbar

Lieferbar: Spannbereiche von 50/70 mm bis 250/270 mm, für Schlauch DN80 – 200, Schellenband, Brücke und Gehäuse aus Stahl



Schlauchverbinder

Lieferbar: für DN50 – 900, stahlblech verzinkt



Master-Grip Schnellspannschelle

Lieferbar: Spannbereiche von 75/82 mm bis 500/507 mm, für Schlauch DN80 – 200, Schellenband, Brücke und Verschluss aus Edelstahl

ZÜKO

ZÜKO AG

Zürcherstrasse 67, 8620 Wetzikon

T +41 (0)44 933 6111, info@zueko.com, zueko.com