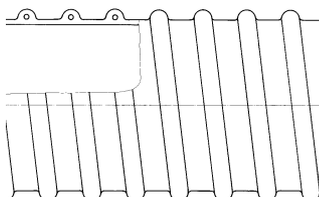


Streetmaster GLG

PU Grossgeräte Laub- und Gras- Saugschlauch, mikrobebenresistent



Werkstoff

Spirale: Federstahldraht
 Wandung: reines Polyurethan mikrobebenfest
 Wandstärke zwischen den Spiralen ca. 1.7 mm

Einsatzbereiche

- Böschungsmäher
- Laubsauggeräte
- Saugschlauch an Kleinkehrmaschinen
- Förderschlauch für abriebversursachende Feststoffe, die Mikrobebenresistenz erfordern

Eigenschaften

- extrem abriebfest
- allgemein gute UV- und Ozonbeständigkeit
- mikrobebenresistent
- strömungstechnisch optimal
- geringes Gewicht (im Vergleich zu Gummi)
- axial stauchbar
- hohe Zug- und Reißfestigkeit
- flexibel

Temperaturbereich

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

Anschluss- und Verbindungstechnik:



Schlauchschelle mit Rundbolzen



PU-Muffe fest angegossen

| DN | Betriebsdruck ca. bar | Unterdruck ca. bar | Biegeradius ca. mm* | Außen-Ø ca. mm | Gewicht ca. kg/m | Artikel-Nr. | Lagerlängen | Fertigungslängen |
|-----|-----------------------|--------------------|---------------------|----------------|------------------|-------------|-------------|------------------|
| 400 | 0,35 | 0,05 | 510 | 414 | 6,5 | 133-400-407 | 10m | max. 10m |

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

* Bezogen auf die Innensiten des Schlauchbogens
Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten.

Auf Anfrage lieferbar

Auf Anfrage lieferbar in anderen Längen, anderen Nennweiten, farbig, mit Aufdruck