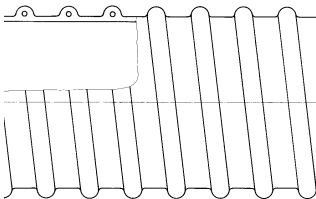


Streetmaster KKS

PU Kleinkehrmaschinen Saugschlauch, abriebfest, vakuum- und mikrobenresistent



Werkstoff

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

Einsatzbereiche

- Kommunal- und Entsorgungsfahrzeuge
- Saugbagger-Schlauch
- Saugschlauch an Kleinkehrmaschinen
- Absaug- und Förderschlauch für abriebversachende Feststoffe, die Mikrobenresistenz erfordern

Eigenschaften

- extrem abriebfest
- allgemein gute UV- und Ozonbeständigkeit
- mikrobenresistent
- 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:



Schlauchselle 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
200	0,65	0,15	266	221	2,8	131-201-407 #	10m	max. 10m
200	0,65	0,15	266	228	2,8	131-208-407	10m	max. 10m
200	0,65	0,15	266	221	2,8	131-201-401 #	10m	max. 10m
200	0,65	0,15	266	228	2,8	131-208-401	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