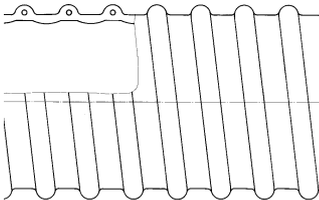


# Streetmaster GKS

PU Grosskehrmaschinen Saugschlauch, hochabriebfest, vakuum- und mikrobenresistent



## Werkstoff

Spirale: Federstahldraht

Wandung: reines Polyurethan mikrobenfest

Wandstärke zwischen den Spiralen ca. 1.8 - 3.4 mm

## Einsatzbereiche

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

## Eigenschaften

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

## 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
225	0,6	0,36	525	240	4,7	130-225-407	10m	max. 10m
250	0,6	0,32	585	269	5,4	130-250-407	10m	max. 10m
280	0,5	0,28	655	295	6,3	130-280-407	/	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