



Kehrmaschinenschlauch, schwer und verstärkt, Innenfaltung

## Anwendungen

- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine

## Eigenschaften

- schwere und verstärkte Ausführung
- hoch abriebfest
- mikrobefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- RoHS konform

## Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C

## Konstruktion, Werkstoff

AIRDUC® Profilschlauch

1. in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht
2. Wandung: speziell Premium Polyurethan (Pre-PUR®)
3. Wandstärke ca. 1,5 - ca. 1,8 mm

4. Verstärkung der primären Verschleißzonen

## Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- transparent (Standard)
- Sonderfarben: transparent, teileingefärbt, voll eingefärbt
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø-Innen in / mm	Ø-Außen mm	Über- druck bar	Unter- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/m	Lager- längen m	weitere Fertigungs- längen m	Bestellnummer
8 / 200-203	215	0,365	0,125	178	2,650	5	10	355-0203-5015
- / 206	218	0,360	0,120	180	2,705	-	5 10	355-0206-5015
- / 208	220	0,360	0,120	182	2,740	-	5 10	355-0208-5015
- / 225	237	0,340	0,105	196	3,040	-	5 10	355-0225-5016
9 / 228-229	240	0,330	0,100	198	3,100	-	5 10	355-0228-5016
- / 250	262	0,300	0,080	216	3,500	-	5 10	355-0250-5016
10 / 254	266	0,295	0,075	219	3,560	5	10	355-0254-5016
- / 255	267	0,295	0,075	220	3,580	-	5 10	355-0255-5016
- / 275	287	0,280	0,070	237	4,170	-	5 10	355-0275-5015
11 / 280	292	0,275	0,070	241	4,320	-	5 10	355-0280-5016
- / 300	315	0,255	0,065	258	4,920	-	5 10	355-0300-5015
12 / 305	320	0,255	0,060	262	5,100	5	10	355-0305-5015
- / 350	365	0,220	0,050	300	6,400	-	5 10	355-0350-5015
- / 352	367	0,215	0,050	301	6,440	-	5 10	355-0352-5013
14 / 356	371	0,205	0,050	302	6,480	-	5 10	355-0356-5013

## Zubehör



CLAMP 211



CONNECT 240 + 241



CONNECT 270-271

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter [www.norres.com](http://www.norres.com). Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.