



Kehrmaschinenschlauch, schwer, Außenfaltung, sehr flexibel

Anwendungen

- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine

Eigenschaften

- schwere Ausführung
- hochflexibel + stauchbar
- hoch abriebfest
- geschützte, strömungstechnisch optimierte Außenfaltung
- mikrobefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität

- gemäß DIN 26057 Typ 3
- 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. 1,4 - 1,5mm

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- transparent + schwarz teileingefärbt (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	216	0,367	0,125	330	3,160	5	10	355-0203-5200
- / 206	219	0,365	0,120	335	3,210	-	5 10	355-0206-5200
- / 208	221	0,360	0,115	338	3,250	-	5 10	355-0208-5200
- / 225	238	0,335	0,100	364	3,500	-	5 10	355-0225-5200
9 / 228-229	241	0,320	0,100	368	3,550	-	5 10	355-0228-5200
- / 250	263	0,280	0,095	401	3,870	-	5 10	355-0250-5200
10 / 254	267	0,285	0,080	407	3,930	5	10	355-0254-5200
- / 257	270	0,290	0,075	412	3,980	-	5 10	355-0257-5200
- / 275	288	0,270	0,070	439	4,250	-	5 10	355-0275-5200
11 / 280	293	0,265	0,070	446	4,330	-	5 10	355-0280-5200
- / 300	313	0,250	0,065	475	4,750	-	5 10	355-0300-5200
12 / 305	318	0,245	0,060	482	4,850	5	10	355-0305-5200
- / 400	413	0,180	0,040	616	6,850	-	5 10	355-0400-5200
16 / 405-406	419	0,175	0,045	626	6,980	-	5 10	355-0406-5200

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. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.