



**Kehrmaschinenschlauch, schwer,  
Außenfaltung, sehr flexibel**

## Anwendungen

- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine

## Eigenschaften

- schwere Ausführung
- hochflexibel + stauchbar
- hoch abriebfest
- geschützte, strömungstechnisch optimierte Außenfaltung
- mikrobefest

- sehr gute Kälteflexibilität
- gemäß DIN 26057 Typ 3
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH
- RoHS konform

## Temperaturbereich

- -40 °C bis 90 °C

## Konstruktion

- AIRDUC® Profilschlauch

- in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht
- Wandung: spezial Premium Polyurethan (Pre-PUR®)
- Wandstärke ca. 1,4 - 1,5 mm

## Liefervarianten

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

Ø- Innen	Ø - Außen	Über- druck	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Fertigungs- längen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
schwarz teileingefärbt								
6,3 / 160	173.00	0,395	0,195	200.00	2.40	-	5 10	355-0160-5200
7 / 178-180	193.00	0,385	0,165	260.00	2.70	-	5 10	355-0180-5200
8 / 203	216.00	0,367	0,125	330.00	3.16	-	5 10	355-0203-5200
- / 206	219.00	0,365	0,120	335.00	3.21	-	5 10	355-0206-5200
- / 208	221.00	0,360	0,115	338.00	3.25	-	5 10	355-0208-5200
- / 225	238.00	0,335	0,100	364.00	3.50	-	5 10	355-0225-5200
10 / 254	267.00	0,285	0,080	407.00	3.93	-	5 10	355-0254-5200
- / 257	270.00	0,290	0,075	412.00	3.98	-	5 10	355-0257-5200
- / 275	288.00	0,270	0,070	439.00	4.25	-	5 10	355-0275-5200

## Zubehör



CONNECT 240 + 241 AS



CONNECT 270-271



CLAMP 211

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter [www.norres.com/de/technik/](http://www.norres.com/de/technik/).