## AIRDUC® PUR 355 SWEEPER









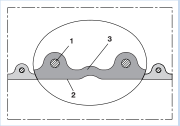






Bestellnummer





Kehrmaschinenschlauch, schwer, Außenfaltung, sehr flexibel

### Anwendungen

· Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine

#### Eigenschaften

- schwere Ausführung
- hochflexibel + stauchbar
- hoch abriebfest
- geschützte, strömungstechnisch optimierte Au-Benfaltung
- mikrobenfest

Ø-Innen

gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit

Ø-Außen

Über-

sehr gute Kälteflexibilität

- gemäß DIN 26057 Typ 3
- RoHS konform

#### Temperaturbereich

• -40°C bis 90°C

Unter-

#### Konstruktion, Werkstoff

AIRDUC® Profilschlauch

1. in der Wandung fest eingegossener Federstahl-

Biege-

Gewicht

Wandung: spezial Premium Polyurethan (Pre- $\mathsf{PUR}^{\circledR})$ 

3. Wandstärke ca. 1,4 - 1,5 mm

#### Liefervarianten

Lager-

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- transparent + schwarz teileingefärbt (Standard)

weitere

5 10

5 10

355-0170-5205

355-0180-5205

- Sonderfarben: transparent, teileingefärbt, voll eingefärbt
- kundenspez. Sonderaufdruck

in / mm	mm	druck bar	druck bar	radius mm	kg/m	längen m	Fertigungs- längen m	
			S	chwarz teileingefär	bt			
5,5 / 140	153	0,410	0,230	200	1,93	-	5 10	355-0140-5200
6,3 / 160	173	0,395	0,195	200	2,40	-	5 10	355-0160-5200
-/ 170	183	0,390	0,180	230	2,55	-	5 10	355-0170-5200
7 / 178-180	193	0,385	0,165	260	2,70	-	5 10	355-0180-5200
-/ 195	208	0,375	0,140	416	2,90	-	5 10	355-0195-5200
-/200	215	0,370	0,130	416	3,00	-	5 10	355-0200-5200
8 / 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
				transparent				
5,5 / 140	153	0,410	0,230	200	1,93	-	5 10	355-0140-5205
6,3 / 160	173	0,395	0,195	200	2,40	-	5 10	355-0160-5205

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.

230

260

0,180

0,165

www.norres.com

-/170

7 / 178-180

183

193

0,390

0,385

# AIRDUC® PUR 355 SWEEPER















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
-/ 195	208	0,375	0,140	416	2,90	-	5 10	355-0195-5205
-/200	215	0,370	0,130	416	3,00	-	5 10	355-0200-5205
8 / 203	216	0,367	0,125	330	3,160	-	5 10	355-0203-5205
-/206	219	0,365	0,120	335	3,210	-	5 10	355-0206-5205
-/208	221	0,360	0,115	338	3,250	-	5 10	355-0208-5205
-/ 225	238	0,335	0,100	364	3,500	-	5 10	355-0225-5205
9 / 228-229	241	0,320	0,100	368	3,550	-	5 10	355-0228-5205
-/250	263	0,280	0,095	401	3,870	-	5 10	355-0250-5205
10 / 254	267	0,285	0,080	407	3,930	-	5 10	355-0254-5205
- / 257	270	0,290	0,075	412	3,980	-	5 10	355-0257-5205
-/275	288	0,270	0,070	439	4,250	-	5 10	355-0275-5205
11 / 280	293	0,265	0,070	446	4,330	-	5 10	355-0280-5205
-/300	313	0,250	0,065	475	4,750	-	5 10	355-0300-5205
12 / 305	318	0,245	0,060	482	4,850	-	5 10	355-0305-5205
-/400	413	0,180	0,040	616	6,850	-	5 10	355-0400-5205
16 / 405-406	419	0,175	0,045	626	6,980	-	5 10	355-0406-5205

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.







CLAMP 211

CONNECT 240 + 241