



Kehrmaschinenschlauch, schwer und verstärkt, Innenfaltung

Anwendungen

- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine

Eigenschaften

- schwere und verstärkte Ausführung
- hoch abriebfest
- mikrobefest
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

- sehr gute Kälteflexibilität
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -40° C bis 90° C

Konstruktion

- AIRDUC® Profilschlauch
- in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht

- Wandung: speziell Premium Polyurethan (Pre-PUR®)
- Wandstärke ca. 1,5 - ca. 1,8 mm
- Verstärkung der primären Verschleißzonen

Liefervarianten

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

Ø - Innen	Ø - Außen	Überdruck	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Fertigungslängen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
8 / 200-203	215.00	0,365	0,125	178.00	2.65	-	5	355-0203-5015

Zubehör



CLAMP 211



CONNECT 270-271



CONNECT 240 + 241 AS

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/.