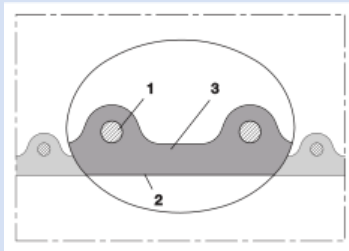
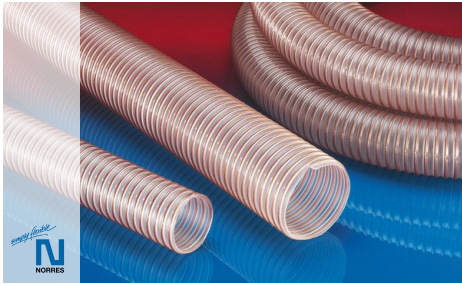


# AIRDUC® PUR 355 VAC-TRUCK REINFORCED



## Saugfahrzeugschlauch, schwer und verstärkt

### Anwendungen

- flexibler Schlauch für hohen Durchsatz an extrem abrasivem Schüttgut, Granulat, Stein
- Saugfahrzeug: Dachbekiesung
- Saugfahrzeug, Trockensaugfahrzeug: Industriereinigung, Kraftwerksreinigung
- Betonpumpe: Auslaufschlauch
- Bauindustrie: Gesteinbohrmaschine

### Eigenschaften

- schwere und verstärkte Ausführung
- extrem abriebfest durch gezielte Verstärkung unter dem Draht

- erhöhte Druck- und Vakuumfestigkeit
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

### Temperaturbereich

- -40 °C bis 90 °C
- kurzzeitig bis 125 °C

### Konstruktion

- AIRDUC® Profilschlauch
- in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht
- Wandung: spezial Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR®)
- Wandstärke ca. 2,5 mm

### Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- transparent (Standard)
- Sonderfarben: 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)              |               |
| 4 / 100-102 | 115.00    | 1,775     | 0,670      | 203.00      | 2.38    | 10          | 15               | 355-0100-2530 |
| 5 / 125-127 | 142.00    | 1,405     | 0,460      | 249.00      | 2.97    | 10 15       | -                | 355-0127-2530 |
| 6 / 150-152 | 167.00    | 1,180     | 0,385      | 291.00      | 3.51    | -           | 10 15            | 355-0152-2530 |

## Zubehör



CLAMP 211



CONNECT KAMLOK ALU 253



CONNECT KARDAN 254



CONNECT STORZ DIN ALU 251

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/).