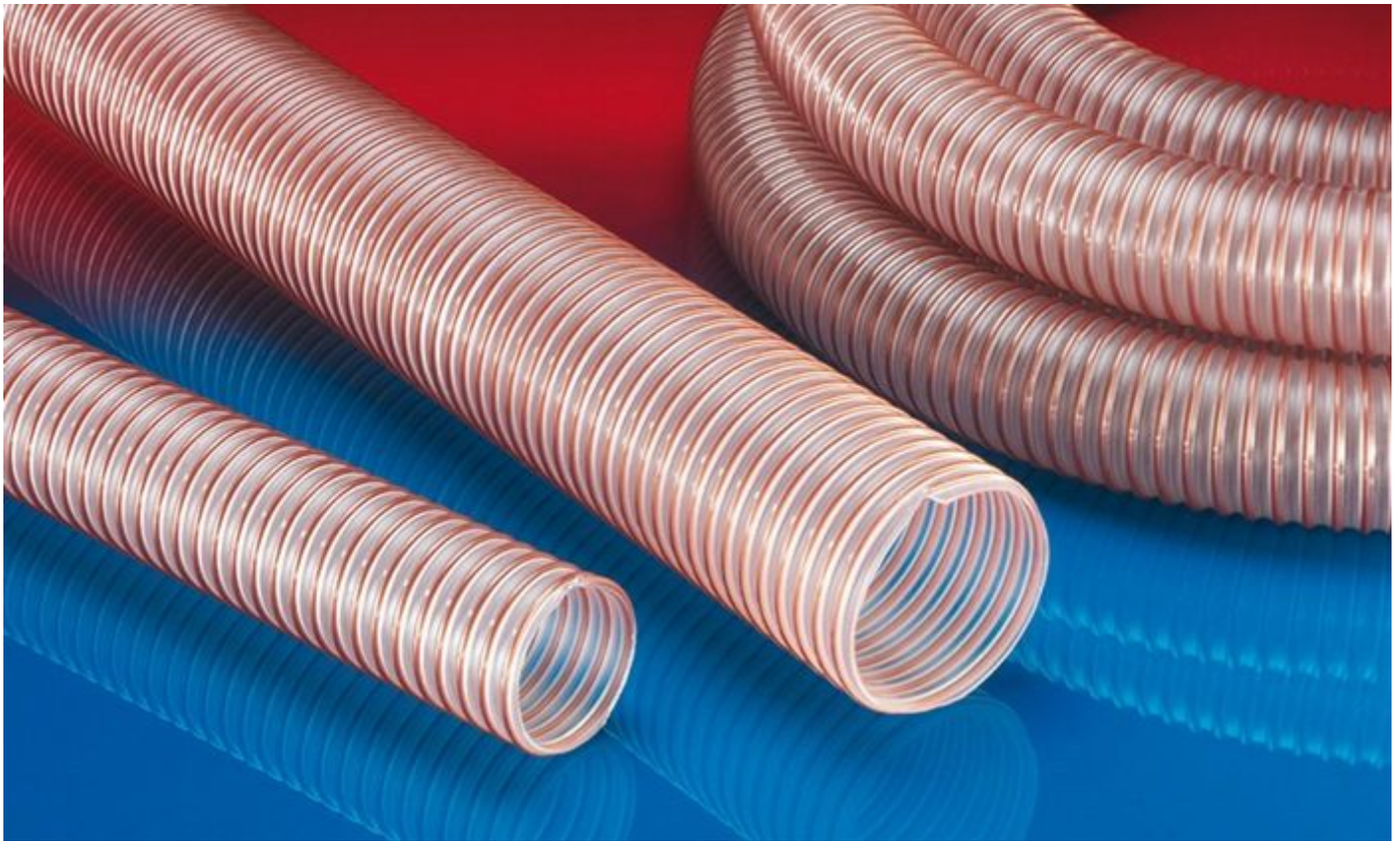


## Saugfahrzeugschlauch ID 150-152mm L.10m NORRES

<https://www.bauportal24h.de/p/57020/saugfahrzeugschlauch-id-150-152mm-l.10m-norres?c=6810>



1.871,95 € \*

Inhalt: 10 Meter (187,20 € / 1 Meter)

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

- Bauindustrie: Gesteinbohrmaschine Betonpumpe: Auslaufschlauch flexibler Schlauch für hohen Durchsatz an extrem abrasivem Schüttgut
- Granulat
- Stein Saugfahrzeug: Dachbekiesung Saugfahrzeug
- Trockensaugfahrzeug: Industriereinigung
- Kraftwerksreinigung Industriereinigung
- Kunststoffgranulatförderung Kunststoffpulverförderung
- Kunststoffindustrie Kraftwerksreinigung Mühlen Big-Bag-Befüllung und Entleerung Pulverförderung Saugfahrzeuge Spritzgußmaschinen Saugförderer Schredder Bauindustrie Betonpumpen Trockensaugfahrzeuge Vakuumförderer / Vakuumfördergeräte Dosiersysteme Dachbekiesung Extruder Auslaufschlauch Granulatförderung Gesteinbohrmaschinen AIRDUC -40°C bis +90°C (+125°C) hoch abriebfester Saugschlauch + Druckschlauch
- Polyurethanschlauch Wandstärke 2,5mm kundenspez. Sonderaufdruck Sonderfarben: voll eingefärbt transparent (Standard) weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar AIRDUC® Profilschlauch in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht Wandung: spezial Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR®) Wandstärke ca. 2,5 mm Weitere technische Eigenschaften:
- Aggregatzustand: Fest / Gasförmig
- Über-druck(bar): 1,180
- Verpackungseinheit: 10,00 MT

Artikelnummer: N8000481739

## Technische Daten:

Wandstärke: 2.5 mm  
Betriebsdruck: 1.18 bar  
Unterdruck: 0,385 bar  
Biegeradius: 291,00 mm  
Gewicht: 3,51 kg/m  
Länge: 10 m  
Farbe: farblos  
Elektrische Leitfähigkeit: nein  
Marke: NORRES  
Tiefsttemperatur: -40 °C  
Höchsttemperatur: 90 °C  
Temperaturbereich: -40°C bis 90°C · kurzzeitig bis 125 °C  
Aussendecke: Pre-PUR®  
Außen-Ø: 167,00 mm  
Beständigkeit Innen: Chemikalienbeständig  
Anwendungszweck: Absaug- und Gebläse- und Förderschlauch  
Innen-Ø: 150-152 mm

Stand: 10.05.2024 - 01:03:13 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**