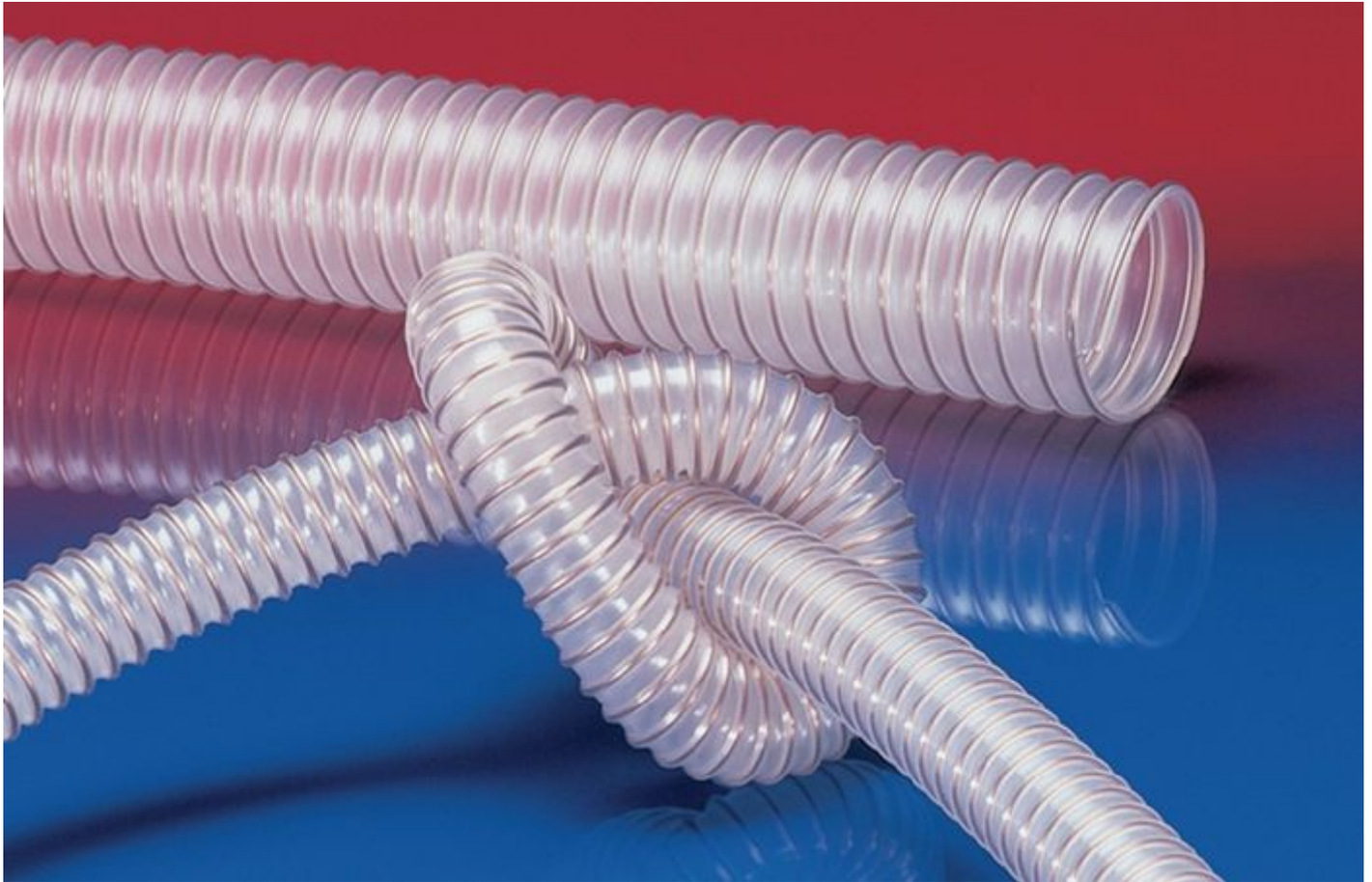


Absaug- u.Förderschl.AIRDUC® PUR 351 FOOD ID 40mm AD 48mm L.20m Wandst.4mm RI.

<https://www.bauportal24h.de/p/54431/absaug-u.foerderschl.airduc-pur-351-food-id-40mm-ad-48mm-l.20m-wandst.4mm-ri.?c=6809>



456,86 € *

Inhalt: 20 Meter (22,84 € / 1 Meter)

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- Anwendungen: flexibler Schlauch für abrasives Pulver, Schüttgut, Granulat, Gase, Förderung von trockene und gefrorenen Lebensmittel und Pharmazeutika, Vakuum- und Saugförderer, Dosiersystem, Mischer, Trockner, Verpackungsmaschine, Big-Bag Befüllung/Entleerung, Mühle, Industrie- und Staubsauger Eigenschaften: mittelschwere Ausführung, hoch abriebfest, Zulassung nach EU-Verordnung 10/2011 sowie EG 1935/2004 und der neuesten EU-Verordnung 2015/174 durch ein unabhängiges Prüfinstitut für den gesamten Schlauch, Polyurethan lebensmittelecht nach: FDA 21 CFR 177.2600 und 178.2010, geruchs- und geschmacksfrei, mikrobien- und hydrolysefest, gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit, sehr gute Kälteflexibilität, schwerentflammbar nach: UL94-HB, RoHS konform, Zulassung nach EU-Verordnung 10/2011 (Lebensmittelsimulanzen A, B, C oder E und D2) sowie EG 1935/2004 – Herstellungsprozess gemäß GMP EC 2023/2006 Konstruktion: 1. in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht, 2. Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®), 3. Wandstärke ca. 1,0 mm Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C (kurzz. +125 °C) Liefervarianten: weitere Ausführungen, Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar Weitere technische Eigenschaften:
 - Aggregatzustand: Fest / Gasförmig
 - Betriebsdruck: 1.74bar
 - ÜberdruckDIN 26057(50% Dehnung)(bar): 1,740 (3,74)
 - UnterdruckDIN 26057(Axial fixiert)(bar): 0,355 (1,00)
 - Verpackungseinheit: 20,00 MT

Artikelnummer: N8000478685

Technische Daten:

Wandstärke: 4 mm
Außen-Ø: 48,00 mm
Unterdruck: 0 bar
Biegeradius: 33,00 mm
Gewicht: 0,34 kg/m
Länge: 20 m
Marke: NORRES
Tiefsttemperatur: -40 °C
Höchsttemperatur: 90 °C
Temperaturbereich: -40 bis 90 °C
Anwendungszweck: Absaug- und Gebläse- und Förderschlauch / Abrasive Medien / Lebensmittelschlauch
Innen-Ø: 40 mm

Stand: 19.05.2024 - 12:31:50 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!