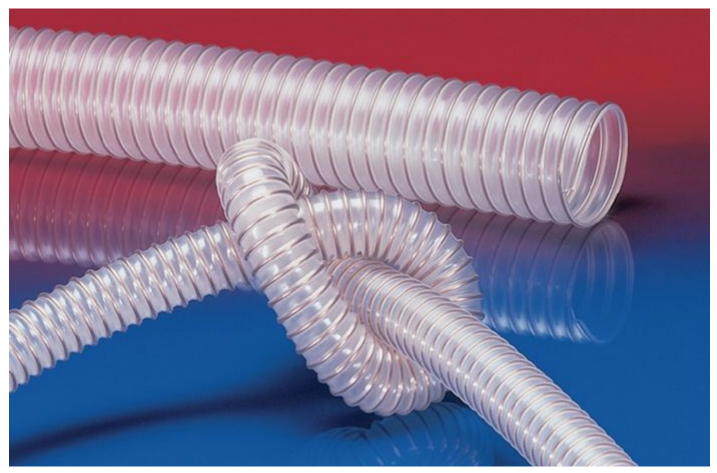
## Förderschl.AIRDUC® PUR 351 FOOD ID 175mm AD 184mm L.5m Wandst.4.5mm Rl.

https://www.bauportal24h.de/p/54403/foerderschl.airduc-pur-351-food-id-175mm-ad-184mm-l.5m-wandst. 4.5mm-rl.? c=6809



405,43 € \*
Inhalt: 5 Meter (81,09 € / 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, mikrobenund hydrolysefest, gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit, sehr gute Kälteflexibilität, schwerentflammbar nach: UL94-HB, RoHS konform, Zulassung nach EU-Verordnung 10/2011 (Lebensmittelsimulanzien 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
- ÜberdruckDIN 26057(50% Dehnung)(bar): 0,410 (0,88)
- UnterdruckDIN 26057(Axial fixiert)(bar): 0,060 (0,26)
- Verpackungseinheit: 5,00 MT

Artikelnummer: N8000478657

## **Technische Daten:**

Wandstärke: 4.5 mm Außen-Ø: 184,00 mm Biegeradius: 115,00 mm Gewicht: 1,76 kg/m

Länge: 5 m Marke: NORRES

Tiefsttemperatur: -40 °C Höchsttemperatur: 90 °C

Anwendungszweck: Absaug- und Gebläse- und

Förderschlauch / Abrasive Medien /

Lebensmittelschlauch Innen-Ø: 175 mm

Stand: 19.05.2024 - 14:01:36 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!