

Saug- u.Förderschl.BARDUC® PVC 381 FOOD ID 10mm AD 16,00mm 3mm L.60m RI.NORRES

<https://www.bauportal24h.de/p/56964/saug-u.foerderschl.barduc-pvc-381-food-id-10mm-ad-16-00mm-3mm-l.60m-ri.norres?c=6765>



219,95 € *

Inhalt: 60 Meter (3,67 € / 1 Meter)

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- PVC Schlauch, schwer, innen und außen glatt, vakuumfest
- Anwendungen: Schlauch für Flüssigkeiten und für Pulver, Schüttgut, Granulat und für Gase
- Vakuumförderer, Saugförderer, Dosiersystem
- Kunststoffindustrie, Förderung von Granulaten und Pulver: Granulatfördergerät, Vakuumförderer, Saugförderer, Dosiersystem, Big-Bag Befüllung und Entleerung, Schredder, Mühle, Extruder, Spritzgußmaschine
- Flugzeug, Flughafen, Schienenfahrzeug, Zug, Eisenbahn, Boot, Schiff, Yacht: Toilettenentsorgung
- Landwirtschaft: Bewässerung, Düngemittel, Insektizide
- Tierstall: Futtermittelförderung, Futtermittelanlage, Futtermitteltransport
- Bauindustrie: Grundwasserabsenkung
- Wohnwagen, Wohnmobil, Boot, Schiff, Yacht: Sanitärinstallation, Wasserleitung
- Verdichter/ Kompressor, Seitenkanalverdichter, Vakuumpumpe, Druckpumpe, Pumpe
- Papierfabrik, Papierindustrie: Schmutzwasser, Abluft
- Industriewaschmaschine: Waschwasserschlauch
- Vakuumheber, Vakuumhebergerät: Vakuumzuleitung
- Eigenschaften: schwere Ausführung
- sehr hohe Druck-, Vakuum- und Scheiteldruckfestigkeit
- Wandung lebensmittelecht nach: EG Richtlinie 10/2011
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- Herstellungsprozess gemäß GMP EC 2023/2006
- RoHS konform
- Temperaturbereich: -20°C bis 70°C
- kurzzeitig bis 80°C
- Weitere technische Eigenschaften:
- Biegeradius: 25,00mm
 - Aggregatzustand: Flüssig / Fest / Gasförmig
 - Verpackungseinheit: 60,00 MT

Artikelnummer: N8000481683

Technische Daten:

Innen-Ø: 10 mm
Außen-Ø: 16,00 mm
Wandstärke: 3 mm
Betriebsdruck: 8 bar
Überdruck: 7,000 bar
Unterdruck: 0,850 bar
Gewicht: 0,15 kg/m
Länge: 60 m
Marke: NORRES
Tiefsttemperatur: -20 °C
Höchsttemperatur: 70 °C
Anwendungszweck: Absaug- und Gebläse- und Förderschlauch / Abrasive Medien / Lebensmittelschlauch

Stand: 17.05.2024 - 11:59:07 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!