## Saug- u.Förderschl.BARDUC® PVC 381 FOOD ID 13mm AD 19,00mm 3mm L.30m Rl.NORRES

https://www.bauportal24h.de/p/56967/saug-u.foerderschl.barduc-pvc-381-food-id-13mm-ad-19-00mm-3mm-l.30m-rl.norres?c=6765



149,95 € \*
Inhalt: 30 Meter (5,00 € / 1 Meter)
\*inkl. MwSt.

## **Produktinformationen:**

• PVC Schlauch, schwer, innen und außen glatt, vakuumfest Anwendungen: Schlauch für Flüssigkeiten und für Pulver, Schüttgut, Granulat und für GaseVakuumförderer, Saugförderer, DosiersystemKunststoffindustrie, Förderung von Granulaten und Pulver: Granulatfördergerät, Vakuumförderer, Saugförderer, Dosiersystem, Big-Bag Befüllung und Entleerung, Schredder, Mühle, Extruder, SpritzgußmaschineFlugzeug, Flughafen, Schienenfahrzeug, Zug, Eisenbahn, Boot, Schiff, Yacht: ToilettenentsorgungLandwirtschaft: Bewässerung, Düngemittel, InsektizideTierstall: Futtermittelförderung, Futtermittelanlage, FuttermitteltransportBauindustrie:

GrundwasserabsenkungWohnwagen, Wohnmobil, Boot, Schiff, Yacht: Sanitärinstallation, WasserleitungVerdichter/ Kompressor, Seitenkanalverdichter, Vakuumpumpe, Druckpumpe, PumpePapierfabrik, Papierindustrie: Schmutzwasser,

AbluftIndustriewaschmaschine:

WaschwasserschlauchVakuumheber, Vakuumhebegerät: Vakuumzuleitung Eigenschaften: schwere Ausführungsehr hohe Druck-, Vakuum- und ScheiteldruckfestigkeitWandung lebensmittelecht nach: EG Richtlinie 10/2011gute Laugen- und Säurenbeständigkeitgute

ChemikalienbeständigkeitHerstellungsprozess gemäß GMP EC 2023/2006RoHS konform Temperaturbereich: -20°C bis 70°Ckurzzeitig bis 80°C Weitere technische Eigenschaften:

• Biegeradius: 32,00mm

• Aggregatzustand: Flüssig / Fest / Gasförmig

• Verpackungseinheit: 30,00 MT

Artikelnummer: N8000481686

## **Technische Daten:**

Innen-Ø: 13 mm Außen-Ø: 19,00 mm Wandstärke: 3 mm Betriebsdruck: 6 bar Überdruck: 6,000 bar Unterdruck: 0,850 bar Gewicht: 0,225 kg/m

Länge: 30 m Marke: NORRES

Tiefsttemperatur: -20 °C Höchsttemperatur: 70 °C

Anwendungszweck: Absaug- und Gebläse- und

Förderschlauch / Abrasive Medien /

Lebensmittelschlauch

Stand: 20.05.2024 - 10:27:56 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!