

Förderschl.AIRDUC® PUR-INOX 355 FOOD-AS ID 63-65mm AD 75mm L.10m Wandst.5mm Rl.

<https://www.bauportal24h.de/p/189781/foerderschl.airduc-pur-inox-355-food-as-id-63-65mm-ad-75mm-l.10m-wandst.5mm-rl.?c=6809>



595,99 € *

Inhalt: 10 Meter (59,60 € / 1 Meter)

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- Anwendungen: flexibler Schlauch für hohen Durchsatz an abrasivem Pulver, Schüttgut, Granulat und für Gase, Förderung von trockene und gefrorenen Lebensmittel und Pharmazeutika, Vakuum- und Saugförderer, Dosiersystem, Tablettenpresse, Mischer, Trockner, Verpackungsmaschine, Big-Bag Befüllung/Entleerung, Mühle, Industrie- und Staubsauger, explosionsgefährdeter Bereich, Tierstall: Futtermittelförderung, -anlage und -transport Eigenschaften: schwere Ausführung, hoch abriebfest, erhöhte Druck- und Vakuumfestigkeit, 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, geruchs- und geschmacksfrei, mikrobe- und hydrolysefest, gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit, sehr gute Kälteflexibilität, Wandung permanent antistatisch: Durchgangswiderstand und Oberflächenwiderstand Konstruktion: 1. in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht, Spirale: Edelstahldraht (INOX), 2. Wandung: permanent-antistatisches Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®), 3. Wandstärke 1,4 - 1,5mm Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C Liefervarianten: weitere Ausführungen, Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar Weitere technische Eigenschaften:
 - Aggregatzustand: Fest / Gasförmig
 - Betriebsdruck: 1.79bar
 - Verpackungseinheit: 10,00 MT

Artikelnummer: N4502401025

Technische Daten:

Wandstärke: 5 mm
Außen-Ø: 75,00 mm
Unterdruck: 0,575 bar
Biegeradius: 43,00 mm
Überdruck: 1,790 bar
Gewicht: 0,84 kg/m
Länge: 10 m
Marke: NORRES
Temperaturbereich: ca. -40 bis ca. +90, kurzzeitig bis ca. +125 °C
Anwendungszweck: Absaug- und Gebläse- und Förderschlauch / Abrasive Medien / Lebensmittelschlauch
Innen-Ø: 63-65 mm

Stand: 18.05.2024 - 12:34:18 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!