

Absaug- u.Förderschl.AIRDUC® PUR 355 AS ID 110mm AD 121,00mm 5.5mm L.10m NORRES

<https://www.bauportal24h.de/p/54519/absaug-u.foerderschl.airduc-pur-355-as-id-110mm-ad-121-00mm-5.5mm-l.10m-norres?c=6765>



751,35 € *

Inhalt: 10 Meter (75,14 € / 1 Meter)

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

• Anwendungen: flexibler Schlauch für hohen Durchsatz an abrasivem Pulver, Schüttgut, Granulat und für Gase, Granulatfördergerät, Vakuum- und Saugförderer, Dosiersystem, Big-Bag Befüllung/ Entleerung, Schredder, Mühle, Extruder, Spritzguß- und Leiterplatten-Bohrmaschine (PCB), Bepuderung, Puderbestäubung: z.B. Druckindustrie, Offsetdruckmaschine: Luftversorgung, Luftversorgungsschrank, Industrie- und Staubsauger, explosionsgefährdeter Bereich, Förderung von Saatgut/ Dünger: Drill- und Sämaschine, pneumatische Getreideförderer, Bauindustrie: Straßenfräse, Rohstoff Förderschlauch für Sand, Quarz, Kies, Scherben und Späne, Verdichter/ Kompressor, Seitenkanalverdichter, Vakuum- und Druckpumpe, Papierindustrie/ Verpackungsmaschine: Randstreifenabsaugung, Oberflächenbearbeitung: Kugel- und Sandstrahlmittel Rückführung (z.B. Strahlkabine, Schiffswerft, Stripper), Boden-Fräse, Schleifmaschine, Kehrmaschine, Kommunalfahrzeug: Rasen- und Böschungsmäher, Laubsauger/sammler, Vakuumheber: Vakuumzuleitung

Eigenschaften: schwere Ausführung, hoch abriebfest, erhöhte Druck- und Vakuumfestigkeit, mikrobefest, gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit, sehr gute Kälteflexibilität, schwerentflammbar nach: UL94-V2, schwerentflammbar nach: DIN 4102-B1, Wandung permanent antistatisch: Durchgangswiderstand und Oberflächenwiderstand Konstruktion: 1. in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht, 2. Wandung: permanent-antistatisches Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR ®), 3. Wandstärke ca. 1,4 - 1,5mm Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C (kurzz. +125 °C) Liefervarianten: weitere Ausführungen, Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar

Weitere technische Eigenschaften:

- Biegeradius: 90,00mm
- Aggregatzustand: Fest / Gasförmig
- ÜberdruckDIN 26057(50% Dehnung)(bar): 1,160 (2,16)
- UnterdruckDIN 26057(Axial fixiert)(bar): 0,355 (0,77)
- Verpackungseinheit: 10,00 MT

Artikelnummer: N8000478775

Technische Daten:

Innen-Ø: 110 mm
Außen-Ø: 121,00 mm
Wandstärke: 5.5 mm
Betriebsdruck: 1.16 bar
Unterdruck: 0,355 bar
Gewicht: 1,63 kg/m
Länge: 10 m
Marke: NORRES
Tiefsttemperatur: -40 °C
Höchsttemperatur: 90 °C
Anwendungszweck: Absaug- und Gebläse- und Förderschlauch / Abrasive Medien

Stand: 03.05.2024 - 12:11:39 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!