Absaug- u.Gebläseschlauch AIRDUC® TPE 363 100-102mm 108,00mm 10m NORRES

https://www.bauportal24h.de/p/186918/absaug-u.geblaeseschlauch-airduc-tpe-363-100-102mm-108-00mm-10m-norres? c=6765-100-102mm-108-00mm-10m-norres and the second contract of the contract of



624,95 € *

Inhalt: 10 Meter (62,50 € / 1 Meter)

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- TPE Schlauch, mittelschwer (bis +150°C) Anwendungen:
- flexibler Schlauch für heiße und kalte Gase und für Pulver, Schüttgut, Granulat
- Granulattrockner/ Kunststofftrockner, Heißlufttrockner
- Folienblasanlage, Kühlluft am Extrusionswerkzeug
- Kühlluft: UV Trockner, IR/Infrarot Trockner
- Textilindustrie, Dampfabsaugung: Dampfbügeleisen, Dampfbügelautomat, Bügelpresse
- Bus, Nutzfahrzeug, Wohnwagen, Wohnmobil, Boot, Schiff, Yacht: Belüftung, Heizung
- Verdichter/ Kompressor, Seitenkanalverdichter, Vakuumpumpe, Druckpumpe, Pumpe
- Papierfabrik, Papierindustrie: Schmutzwasser, Abluft
- Heizung: Frischluftzufuhr Eigenschaften: mittelschwere Ausführung
- sehr gut hitzebeständig
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- RoHS konform Temperaturbereich:
- -40°C bis 125°C
- kurzzeitig bis 150°C Weitere technische Eigenschaften:
- Biegeradius: 58,00mm • Gewicht: 0,74kg/m
- Aggregatzustand: Fest / Gasförmig
 Verpackungseinheit: 10,00 MT

Artikelnummer: N4501402478

Technische Daten:

Innen-Ø: 100-102 mm Außen-Ø: 108,00 mm

Länge: 10 m

Überdruck: 0,290 bar Unterdruck: 0,050 bar

Temperaturbereich: -40 bis 125 °C

Wandstärke: 4 mm Marke: NORRES

Tiefsttemperatur: -40 °C Höchsttemperatur: 125 °C

Anwendungszweck: Absaug- und Gebläse- und

Förderschlauch / Abrasive Medien

Betriebsdruck: 0.29 bar

Stand: 16.05.2024 - 14:45:53 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!