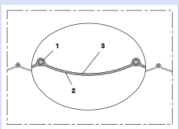
# PROTAPE® ALU-PES 369 ANTI-BACTERIAL







Alu/Polyester-Klimaschlauch, antibakteriell, schwerentflammbar (M1)

## Anwendungen

- flexibler Schlauch für Gase
- Lüftungssystem, Klimaanlage, Heizung
- · Thermische und akustische Isolierung
- · Absaugung und Belüftung in Bad und Küche
- Reinraumbelüftung,
  Halbleiterfertigungsmaschine

### Eigenschaften

superleichte Ausführung

## • antibakterielle Wirkung gemäß ISO 22196

- hochflexibel + stauchbar 10:1
- geruchsfrei
- antifungizide Wirkung gemäß ASTM G21
- Wandung schwerentflammbar nach: C.S.T.B. Klasse M1 (Frankreich)
- RoHS konform

### Temperaturbereich

• -30°C bis 130°C

## Konstruktion

- PROTAPE® Folienschlauch
- in der Wandung eingebetteter Federstahldraht
- gewebeverstärktes Band; Wandung: aluminiumbeschichtetes Gewebe + Hygienebeschichtung
- Druck max. 300 mm H<sub>2</sub>O
- Luftgeschwindigkeit max. 30 m/s

### Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- silber

| Ø- Innen     | Ø - Außen | Biege-<br>radius | Gewicht | Fertigungs-<br>längen | Bestellnummer |
|--------------|-----------|------------------|---------|-----------------------|---------------|
| (inch/mm)    | (mm)      | (mm)             | (kg/m)  | (m)                   |               |
| 3 / 75-76    | 77.60     | 76.00            | 0.00    | 10                    | 369-0076-3508 |
| - / 82       | 84.96     | 82.00            | 0.00    | 10                    | 369-0082-3508 |
| 4 / 100-102  | 105.00    | 102.00           | 0.00    | 10                    | 369-0102-3508 |
| 5 / 125-127  | 130.00    | 127.00           | 0.00    | 10                    | 369-0127-3508 |
| 6 / 150-152  | 155.36    | 152.00           | 0.00    | 10                    | 369-0152-3508 |
| 6,3 / 160    | 163.40    | 160.00           | 0.00    | 10                    | 369-0160-3508 |
| 7 / 178-180  | 183.40    | 180.00           | 0.00    | 10                    | 369-0180-3508 |
| 8 / 200-203  | 206.40    | 203.00           | 0.00    | 10                    | 369-0203-3508 |
| 10 / 254     | 257.40    | 254.00           | 0.00    | 10                    | 369-0254-3508 |
| 12/305       | 305.40    | 305.00           | 0.00    | 10                    | 369-0305-3508 |
| - / 315      | 318.40    | 315.00           | 0.00    | 10                    | 369-0315-3508 |
| 14/356       | 359.40    | 356.00           | 0.00    | 10                    | 369-0356-3508 |
| 16 / 405-406 | 409.40    | 406.00           | 0.00    | 10                    | 369-0406-3508 |
| 18 / 457     | 461.16    | 457.00           | 0.00    | 10                    | 369-0457-3508 |
| 20 / 508     | 512.20    | 508.00           | 0.00    | 10                    | 369-0508-3508 |
| 24 / 610     | 614.20    | 610.00           | 0.00    | 10                    | 369-0610-3508 |

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter <a href="https://www.norres.com/de/technik/">www.norres.com/de/technik/</a>.