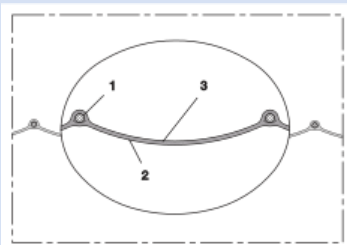


# PROTAPE® ALU-PES 369



Alu/Polyester-Klimaschlauch,  
schwerentflammbar (M1)

## Anwendungen

- flexibler Schlauch für Gase
- Lüftungssystem, Klimaanlage, Heizung
- Absaugung und Belüftung in Bad und Küche

## Eigenschaften

- superleichte Ausführung

- hochflexibel + stauchbar 20:1
- schwerentflammbar nach: EN13501-1:2018, B-s1, d0
- RoHS konform

## Temperaturbereich

-30°C bis 140°C

## Konstruktion

- PROTAPE® Folienschlauch
- in der Wandung eingebetteter Federstahldraht
- gewebeverstärktes Band; Wandung: aluminiumbeschichtetes Gewebe
- Druck max. 250 mm H<sub>2</sub>O
- Luftgeschwindigkeit max. 30 m/s

## Liefervarianten

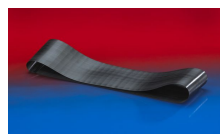
- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- silber

| Ø- Innen<br>(inch/mm) | Ø - Außen<br>(mm) | Biege-<br>radius<br>(mm) | Gewicht<br>(kg/m) | Lager-<br>längen<br>(m) | Fertigungs-<br>längen<br>(m) | Bestellnummer |
|-----------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|
| 3 / 75-76             | 77.60             | 61.00                    | 0.06              | -                       | 10                           | 369-0076-3504 |
| - / 82                | 84.96             | 66.00                    | 0.06              | -                       | 10                           | 369-0082-3504 |
| 4 / 100-102           | 105.00            | 81.00                    | 0.08              | -                       | 10                           | 369-0102-3504 |
| 5 / 125-127           | 130.00            | 101.00                   | 0.08              | -                       | 10                           | 369-0130-3504 |
| 6 / 150-152           | 155.36            | 121.00                   | 0.11              | -                       | 10                           | 369-0152-3504 |
| 6,3 / 160             | 163.40            | 128.00                   | 0.12              | -                       | 10                           | 369-0160-3504 |
| 7 / 178-180           | 183.40            | 144.00                   | 0.15              | -                       | 10                           | 369-0180-3504 |
| 8 / 200-203           | 206.40            | 161.00                   | 0.17              | -                       | 10                           | 369-0203-3504 |
| 10 / 254              | 257.40            | 203.00                   | 0.24              | -                       | 10                           | 369-0254-3504 |
| 12 / 305              | 305.40            | 244.00                   | 0.28              | -                       | 10                           | 369-0305-3504 |
| - / 315               | 318.40            | 252.00                   | 0.29              | -                       | 10                           | 369-0315-3504 |
| 14 / 356              | 359.40            | 285.00                   | 0.35              | -                       | 10                           | 369-0356-3504 |
| 16 / 405-406          | 409.40            | 324.00                   | 0.40              | -                       | 10                           | 369-0406-3504 |
| 18 / 457              | 461.16            | 366.00                   | 0.46              | -                       | 10                           | 369-0457-3504 |
| 20 / 508              | 512.20            | 406.00                   | 0.51              | -                       | 10                           | 369-0508-3504 |
| 24 / 610              | 614.20            | 488.00                   | 0.78              | -                       | 10                           | 369-0610-3504 |

## Zubehör



CONNECT 270-271



CONNECT 228



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CLAMP 208

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 [www.norres.com/de/technik](http://www.norres.com/de/technik).