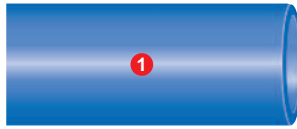




TUBE PA CALIBRÉ

POLYAMID 12

 +80
 -15


1 Polyamid in den Farben : gelb, blau, grün, rot, schwarz und weiss-transparent

ANWENDUNGEN

- Pneumatische Steuerung
- Förderung von Flüssigkeiten unter Druck : z.B. Chemikalien, Heizöl, Schmiermittel, Lack und Lösungsmittel (Tabelle Seiten 102 bis 105)

EINSATZBEREICHE

- Drucksteuerschlauch für : Industrie, Montageanlagen, Verpackungsmaschinen
- Laboratorien

Kalibrierter Polyamidschlauch.

Flexibler einschichtiger Schlauch aus Polyamid 12 in verschiedenen Farben. Glatte Schlauchseele und Decke.

DIN 73378 geprüft

Aufdruck : TUBE PA 12 CALIBRE Ø inn x Ø auß [Prod. Nr.]

VORTEILE

Der kalibrierte PA-Schlauch ist sehr leicht und hat eine sehr hohe mechanische Stoss- & Alterungsbeständigkeit. Der Schlauch ist abriebfest und schnittfest.

Durch seine Stabilität hat dieser Schlauch eine gute Massgenauigkeit und ist vakuumbeständig. Das verwendete Polyamid garantiert eine gute chemische Beständigkeit. Der PA-Schlauch ist auch gasundurchlässig. Der niedrige Reibungskoeffizient wird durch eine sehr glatte Struktur der Innenseele und der Decke sichergestellt.

EINBINDUNGEN

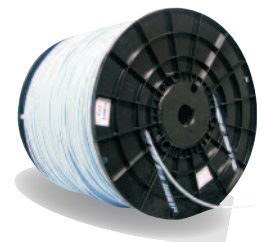
Handelsübliche Pneumatik-Stecksysteme und Pneumatik-Verschraubungen aus Kunststoff und Metall.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 102 bis 105 Kolonne F.

| Trommeln | | 1) Ø 320 mm x l. 270 mm | | | | 2) Ø 450 mm x l. 350 mm | | | | Transparent |
|----------|----|-------------------------|----|---------|------|-------------------------|-----|----|-------|-------------|
| mm | mm | mm | mm | mm | g/m | bar | bar | mm | L (m) | |
| 2 | 4 | +/- 0,1 | 1 | +/- 0,1 | 9,7 | 133 | 33 | 24 | 1000 | 073166 (1) |
| 4 | 6 | +/- 0,1 | 1 | +/- 0,1 | 16,2 | 80 | 20 | 36 | 1000 | 073195 (2) |
| 6 | 8 | +/- 0,1 | 1 | +/- 0,1 | 22,7 | 57 | 14 | 48 | 600 | 073208 (2) |
| 8 | 10 | +/- 0,15 | 1 | +/- 0,1 | 29,1 | 45 | 11 | 60 | 400 | 073237 (2) |

Achtung: Auf der Rolle können sich evtl. bis zu 3 Abschnitte befinden, die zusammen die ausgezeichnete Länge ergeben.



Schlauch im Karton (* in Tüte)

| mm | mm | mm | mm | mm | g/m | bar | bar | mm | Transparent | | | | |
|-----|----|----------|------|---------|------|-----|-----|----|-------------|---------|--------|-------|---------|
| | | | | | | | | | 25 m | 30 m | 50 m | 100 m | |
| 2 | 4 | +/- 0,1 | 1 | +/- 0,1 | 9,7 | 133 | 33 | 24 | | | 072606 | | |
| 2,5 | 4 | +/- 0,1 | 0,75 | +/- 0,1 | 8 | 105 | 26 | 34 | | 072490* | | | |
| 2,7 | 4 | +/- 0,1 | 0,65 | +/- 0,1 | 7 | 90 | 22 | 30 | 072494 | | | | 072486 |
| 4 | 6 | +/- 0,1 | 1 | +/- 0,1 | 16,2 | 80 | 20 | 36 | 072516 | 072517* | 072617 | | 072718 |
| 5,5 | 8 | +/- 0,1 | 1,25 | +/- 0,1 | 26,7 | 65 | 16 | 50 | | 072728* | | | |
| 6 | 8 | +/- 0,1 | 1 | +/- 0,1 | 22,7 | 57 | 14 | 48 | 072538 | 072539* | 072630 | | 072731 |
| 8 | 10 | +/- 0,15 | 1 | +/- 0,1 | 29,1 | 45 | 11 | 60 | 072551 | 072552* | 072652 | | 072753 |
| 9 | 12 | +/- 0,15 | 1,5 | +/- 0,1 | 51,4 | 42 | 10 | 72 | | 072558* | | | |
| 10 | 12 | +/- 0,15 | 1 | +/- 0,1 | 35,6 | 36 | 9 | 72 | 072562 | | 072663 | | 072764* |
| 11 | 14 | +/- 0,15 | 1,5 | +/- 0,1 | 60,7 | 48 | 12 | 84 | 072573* | | | | 072775* |
| 12 | 14 | +/- 0,15 | 1 | +/- 0,1 | 42,1 | 30 | 7 | 84 | 072584* | | | | 072786* |
| 13 | 16 | +/- 0,15 | 1,5 | +/- 0,1 | 70,4 | 41 | 10 | 96 | 072595* | | | | |

Schlauch im Karton (* in Tüte)

| mm | mm | mm | mm | mm | g/m | bar | bar | mm | Blau | | |
|-----|----|----------|------|---------|------|-----|-----|----|--------|---------|--------|
| | | | | | | | | | 25 m | 30 m | 100 m |
| 2 | 4 | +/- 0,1 | 1 | +/- 0,1 | 9,7 | 133 | 33 | 24 | 075219 | | |
| 2,7 | 4 | +/- 0,1 | 0,65 | +/- 0,1 | 7 | 90 | 22 | 30 | | | 075222 |
| 4 | 6 | +/- 0,1 | 1 | +/- 0,1 | 16,2 | 80 | 20 | 36 | 073034 | 073035* | 073001 |
| 6 | 8 | +/- 0,1 | 1 | +/- 0,1 | 22,7 | 57 | 14 | 48 | 073078 | 073079* | 073012 |
| 8 | 10 | +/- 0,15 | 1 | +/- 0,1 | 29,1 | 45 | 11 | 60 | 073056 | 073055 | |
| 10 | 12 | +/- 0,15 | 1 | +/- 0,1 | 35,6 | 36 | 9 | 72 | 075251 | | |

Schlauch im Karton (* in Tüte)

| mm | mm | mm | mm | mm | g/m | bar | bar | mm | Schwarz | | | Grün |
|-----|----|----------|------|---------|------|-----|-----|----|---------|---------|---------|--------|
| | | | | | | | | | 25 m | 30 m | 100 m | 25 m |
| 2,7 | 4 | +/- 0,1 | 0,65 | +/- 0,1 | 7 | 90 | 22 | 30 | | | 074542 | 075438 |
| 4 | 6 | +/- 0,1 | 1 | +/- 0,1 | 16,2 | 80 | 20 | 36 | 072876 | 072877* | 072810 | |
| 6 | 8 | +/- 0,1 | 1 | +/- 0,1 | 22,7 | 57 | 14 | 48 | 072854 | 072855* | 072821 | |
| 8 | 10 | +/- 0,15 | 1 | +/- 0,1 | 29,1 | 45 | 11 | 60 | 072865 | | 072832 | |
| 10 | 12 | +/- 0,15 | 1 | +/- 0,1 | 35,6 | 36 | 9 | 72 | | | 074961* | |

Schlauch im Karton

| mm | mm | mm | mm | mm | g/m | bar | bar | mm | Rot | | Gelb |
|-----|----|----------|------|---------|------|-----|-----|----|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | 25 m | 30 m | 25 m |
| 2,7 | 4 | +/- 0,1 | 0,65 | +/- 0,1 | 7 | 90 | 22 | 30 | 075035 | | 075831 |
| 4 | 6 | +/- 0,1 | 1 | +/- 0,1 | 16,2 | 80 | 20 | 36 | 072933 | | |
| 6 | 8 | +/- 0,1 | 1 | +/- 0,1 | 22,7 | 57 | 14 | 48 | 072944 | 072945 | |
| 8 | 10 | +/- 0,15 | 1 | +/- 0,1 | 29,1 | 45 | 11 | 60 | 072955 | 072954 | |

