

# Kunststoffschlauch von FESTO **PUN-H-3x0,5-RT**



Festo-Teilenummer: 558284

**IBF GmbH**  
Bruchstraße 22 - 24  
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Schlauch - Kunststoffschlauch rot

Hydrolysebeständig

keine Lagerware - VE=50 m

Kunststoffschlauch PUN-H-3X0,5-RT im Lebensmittelbereich zugelassen. (hydrolysebeständig). Außen-Durchmesser=3 mm, Durchflussrelevanter Biegeradius=12 mm, Innen-Durchmesser=2,1 mm, Min. Biegeradius=6 mm, Schlaucheigenschaften=schleppkettentauglich für Anwendungen mit höherer Taktzahl

## Datenblatt

| <b>Merkmal</b>                     | <b>Eigenschaft</b>   |
|------------------------------------|--|
| Außen-Durchmesser                  | 3 mm   |
| Durchflussrelevanter Biegeradius   | 12 mm  |
| Innen-Durchmesser                  | 2,1 mm   |
| Min. Biegeradius                   | 6 mm   |
| Schlaucheigenschaften              | schleppkettentauglich für Anwendungen mit höherer Taktzahl   |
| Prüfbedingungen Schlauch           | Schleppkettentauglichkeit: >5 Mio Zyklen nach FN 942021  |
| Temperaturabhängiger Betriebsdruck | -0,95 - 10 bar   |
| Betriebsmedium                     | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7::-]<br>Wasser gemäß Herstellererklärung unter <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| Lebensmitteltauglichkeit           | siehe erweiterte Werkstoffinformation  |
| Umgebungstemperatur                | -35 - 60 °C  |
| Zulassung                          | TÜV  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Produktgewicht nach Länge | 0,0042 kg/m                              |
| Pneumatischer Anschluss   | für Steckanschluss Außendurchmesser 3 mm |
| Farbe                     | rot                                      |
| Shore-Härte               | D 52 +/-3                                |
| Werkstoffhinweis          | Kupfer- und PTFE-frei<br>RoHS konform    |
| Werkstoff Schlauch        | TPE-U(PU)                                |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.