

# Kunststoffschlauch von FESTO **PUN-H-10x1,5-SW-300**



Festo-Teilenummer: 558253

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

Telefon: +49(0) 2734 276967



## **Beschreibung**

Schlauch - Kunststoffschlauch schwarz - Gebinde L=300m

hydrolysebeständig

Kunststoffschlauch PUN-H-10X1,5-SW-300 im Lebensmittelbereich zugelassen. (hydrolysebeständig). Außen-Durchmesser=10 mm, Durchflussrelevanter Biegeradius=52 mm, Innen-Durchmesser=7 mm, Min. Biegeradius=28 mm, Schlaucheigenschaften=schleppkettentauglich für Anwendungen mit höherer Taktzahl

## **Datenblatt**

| <b>Merkmal</b>                     | <b>Eigenschaft</b>   |
|------------------------------------|--|
| Außen-Durchmesser                  | 10 mm  |
| Durchflussrelevanter Biegeradius   | 52 mm  |
| Innen-Durchmesser                  | 7 mm   |
| Min. Biegeradius                   | 28 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          | 0,0465 kg/m  |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Pneumatischer Anschluss | für Steckanschluss Außendurchmesser 10 mm |
| Farbe                   | schwarz                                   |
| 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.