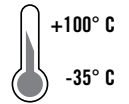


PLUTONE PF



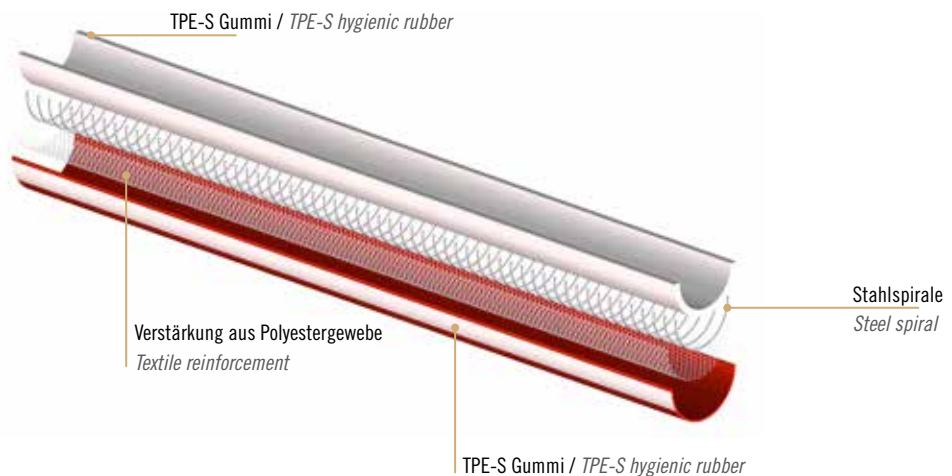
Roter Schlauch (mit weissem Längstreifen) aus hygienischer TPE-S Gummi mit Stahlspirale und Polyestergewebe. Innen und aussen vollkommen glatt, um den Durchfluss zu optimieren und die Desinfizierung vor und nach der Anwendung zu vereinfachen. Hergestellt mit spezifischen engeren Toleranzen als ein vergleichbarer vulkanisierter Gummi Schlauch. Der aus extrudiertem TPE-S Schlauch bietet die niedrigste Porosität an und mindert die Durchlässigkeit. Sehr geruch- und geschmackslos, er schützt die organoleptischen Eigenschaften der geförderten Medien. Vielseitiger Schlauch auch für die Förderung von Alkohol mit 50% Konzentration. Curing-free Rohstoff.

- Vielseitiger Absaugungs- und Förderschlauch für flüssige Lebensmittel. Ideale Lösung für eine Vielfalt von Medien wie Weine, Säfte, Essig, Spirituose mit Max. 50% Alkoholinhalt. Verfügbar in blauer Ausführung für die Förderung von Milch und andere Molkereiprodukte Lebensmittelrecht gemäß Europäischen EU Ver. 10/2011 (Klassen A, B, C, D1 und trockenen Lebensmitteln), FDA Regulation (Title 21 CFR 177.2600, Klassen D und E).

Flexible red hose made from TPE-S hygienic rubber, with steel spiral and polyester reinforcement. Inside and outside completely smooth to enhance flow properties and allow easy cleaning process. The extruded, low porosity TPE-S tube reduces permeation problems. Produced with specific tighter tolerances than an equivalent vulcanized rubber hose. Highly neutral in taste and odor, it preserves the organoleptic properties of the media. Curing free material.

- Suction and delivery hose designed to convey food liquids. Suitable for a manifold range of media such as premium wines, fruit juices, vinegar, spirits with alcoholic content up to 50%. Available in blue version to deliver milk, buttermilk, yogurt, cream and acid cream, fresh cheese and other dairy products (no fatty food).

Food grade according to the EU Regulation 10/2011 (Classes A, B, C, D1 and dry food), FDA Regulations (Title 21 CFR Parts 170 to 199 Item 177.2600, classes D, E)



Technische Daten / Technical data

| Code | Ø inn | Ø aus | Gewicht | BD | PD | Vak. | Biegeradius | Rollen-Länge | Vol. |
|-------------------|--------|-------|---------|-----|-----|--------------------|-------------|--------------|----------------|
| Code | Ins. Ø | Out Ø | Weight | WP | BP | Vac. | Bending | Coil lgth. | Vol. |
| | mm | mm | g/m | bar | bar | m H ₂ O | mm | m | m ³ |
| PF 01 020.0 029.0 | 20 | 29 | 370 | 14 | 42 | 10 | 60 | 60 | 0,106 |
| PF 01 025.0 035.0 | 25 | 35 | 510 | 13 | 39 | 10 | 100 | 60 | 0,146 |
| PF 01 032.0 043.0 | 32 | 43 | 690 | 12 | 36 | 9 | 130 | 60 | 0,214 |
| PF 01 038.0 049.0 | 38 | 49 | 800 | 10 | 30 | 9 | 150 | 30 | 0,198 |
| PF 01 040.0 051.0 | 40 | 51 | 840 | 10 | 30 | 9 | 160 | 30 | 0,202 |
| PF 01 050.0 063.0 | 50 | 63 | 1340 | 10 | 30 | 8 | 250 | 30 | 0,286 |
| PF 01 063.0 077.0 | 63 | 77 | 1750 | 10 | 30 | 8 | 320 | 30 | 0,379 |
| PF 01 070.0 085.0 | 70* | 85 | 2010 | 9 | 27 | 7 | 350 | 30 | 0,469 |
| PF 01 076.0 091.0 | 76 | 91 | 2120 | 9 | 27 | 7 | 380 | 30 | 0,603 |
| PF 01 080.0 095.0 | 80* | 95 | 2210 | 9 | 27 | 7 | 400 | 20 | 0,497 |
| PF 01 102.0 118.0 | 102* | 118 | 3040 | 7 | 21 | 7 | 510 | 20 | 0,801 |

*Verfügbar auf Anfrage-Bitte kontaktieren Sie unsere Büros für Grössen und Mindestmengen / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities

Augeliste technische Daten beziehen sich auf eine Temperatur bis 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity