

**TBPF**

**TUBO FLESSIBILE IN PTFE**  
 PTFE FLEXIBLE TUBE  
 FLEXIBLES ROHR AUS PTFE  
 TUBE FLEXIBLE EN PTFE  
 TUBO FLEXIBLE EN PTFE  
 TUBO FLEXÍVEL DE PTFE



| Code               | Colore    | Est. | Int. | Raggio di curvatura | Pressione d'esercizio | Pressione di scoppio | Pack. |
|--------------------|-----------|------|------|---------------------|-----------------------|----------------------|-------|
|                    | Color     |      |      | Bending radius      | Working pressure      | Burst pressure       |       |
|                    | Farbe     |      |      | Rayon de courbure   | Betriebsdruck         | Berstdruck           |       |
|                    | Couleur   |      |      | Radio curvatura     | Presión de trabajo    | Presión de rotura    |       |
|                    | Color     |      |      | Raio de curvatura   | Pressão de trabalho   | Pressão de ruptura   |       |
|                    |           |      |      | a/at 20°C           |                       | a/at 20°C            |       |
|                    |           | mm   | mm   | mm                  | bar                   | bar                  | Mt    |
| <b>TBPF 00 420</b> | <b>NT</b> | 4    | 2    | 16                  | 35                    | 110                  | 50    |
| <b>TBPF 00 427</b> | <b>NT</b> | 4    | 2.7  | 25                  | 21                    | 65                   | 50    |
| <b>TBPF 00 530</b> | <b>NT</b> | 5    | 3    | 25                  | 28                    | 85                   | 50    |
| <b>TBPF 00 640</b> | <b>NT</b> | 6    | 4    | 36                  | 23                    | 70                   | 50    |
| <b>TBPF 00 860</b> | <b>NT</b> | 8    | 6    | 64                  | 15                    | 50                   | 50    |
| <b>TBPF 01 080</b> | <b>NT</b> | 10   | 8    | 100                 | 13                    | 40                   | 50    |
| <b>TBPF 01 210</b> | <b>NT</b> | 12   | 10   | 144                 | 10                    | 30                   | 50    |

**Applicazioni Industriali**

- Trasporto Fluidi
- Alimentare Food & Beverage
- Elettrodomestici
- Elettronico
- Automobilistico e motociclistico
- Impianti medicali e di laboratorio
- Semiconduttori

**IT**
**Industrial Applications**

- Transport Fluids
- Food Food & Beverage
- Appliances
- Electronic
- Automotive and motorcycle
- Medical equipment and laboratory
- Semiconductors

**GB**
**Industrielle Anwendungen**

- Transport von Flüssigkeiten
- Essen & Trinken
- Haushaltgeräte
- Elektronik
- Automobile & Motorräder
- Medizin - & Labortechnik
- Halbleitertechnik

**DE**
**Applications industrielles**

- Transport de fluides
- Aliments & Boissons
- Electroménager
- Électronique
- Automobile et moto
- Equipement médical et de laboratoire
- Semi-conducteur

**FR**
**Aplicaciones industriales**

- Transporte de Fluidos
- Alimentaria Alimentos & Bevidas
- Electrodomésticos
- Electrónico
- Automovilístico y motociclístico
- Equipos médicos y laboratorios
- Semiconductores

**ES**
**Aplicações industriais**

- Transporte de Fluidos
- Indústria Alimentícias e de Bebidas
- Eletrodomésticos
- Eletrônico
- Automobilístico e duas rodas
- Aplicações médicas e de laboratório
- Semi-condutores

**PT**

**Temperatura d'uso**

Temperature Range

Temperaturbereich

Température d'utilisation

Temperatura de Ejercicio

Temperatura de Trabalho

- 60 °C

+ 260 °C

Tabella delle pressioni espresse in % in funzione della temperatura  
 Table of pressure values expressed in % as a function of temperature  
 Tabelle In Abhängigkeit Der Temperaturen Die Druckwerte In % Angegeben  
 Valeurs de pression (en %) en fonction de la température  
 Tabla de las presiones expresadas en % en función de la temperatura  
 Tabela das pressões expressas em % em função da temperatura

| 20°  | 50° | 100° | 150° | 200° | 250° |
|------|-----|------|------|------|------|
| 100% | 85% | 65%  | 50%  | 35%  | 25%  |