

**TUBO IN FEP - PTFE**

FEPE - PTFE TUBE

ROHRE AUS FEP - PTFE

TUBE EN FEP - PTFE

TUBO EN FEP - PTFE

TUBO DE FEP - PTFE

**TBFE**

TUBO FEP

FEP TUBE

ROHRE AUS FEP

TUBE EN FEP

TUBO EN FEP

TUBO DE FEP



Code	Colore Color Farbe Couleur Color Cor	Est.	Int.	Raggio di curvatura	Pressione d'esercizio	Pressione di scoppio	Pack.
				Bending radius Biegeradius Rayon de courbure Radio curvatura Raio de curvatura	Working pressure Betriebsdruck Pression de travail Presión de ejercicio Pressão de trabalho	Burst pressure Berstdruck Pression d'éclatement Presión de rotura Pressão de ruptura	
				mm	bar	bar	Mt
TBFE 00 425	NT	4	2.5	21	22	110	50
TBFE 00 640	NT	6	4	36	19	96	50
TBFE 00 860	NT	8	6	64	14	70	50
TBFE 01 080	NT	10	8	100	11	55	50
TBFE 12 100	NT	12	10	144	9	45	50

**TSFE**

TUBO FEP - LUNGHEZZA 25 Mt

FEP TUBE - LENGTH 25 Mt

ROHRE AUS FEP - LÄNGE 25 Mt

TUBE EN FEP - ROULEAU DE 25 Mt

TUBO FEP - LONGITUD 25 Mt

TUBO FEP - COMPRIMENTO DE 25 Mt



Code	Colore Color Farbe Couleur Color Cor	Est.	Int.	Raggio di curvatura	Pressione d'esercizio	Pressione di scoppio	Pack.
				Bending radius Biegeradius Rayon de courbure Radio curvatura Raio de curvatura	Working pressure Betriebsdruck Pression de travail Presión de ejercicio Pressão de trabalho	Burst pressure Berstdruck Pression d'éclatement Presión de rotura Pressão de ruptura	
				mm	bar	bar	Mt
TSFE 00 425	NT	4	2.5	21	22	110	1
TSFE 00 640	NT	6	4	36	19	96	1
TSFE 00 860	NT	8	6	64	14	70	1
TSFE 01 080	NT	10	8	100	11	55	1
TSFE 12 100	NT	12	10	144	9	45	1



Temperatura d'uso

Temperature Range

Temperaturbereich

Température d'utilisation

Temperatura de Ejercicio

Temperatura de Trabajo



- 60 °C

+ 205 °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°

100% 80% 45% 20%



Serie Tubes

## 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 Color Farbe Couleur Color Cor	Est.	Int.	Raggio di curvatura Bending radius Biegeradius Rayon de courbure Radio curvatura Raio de curvatura	Pressione d'esercizio Working pressure Betriebsdruck Pression de travail Presión de ejercicio Pressão de trabalho	Pressione di scoppio Burst pressure Berstdruck Pression d'éclatement Presión de rotura Pressão de ruptura	Pack.
		mm	mm	mm	bar	bar	Mt
TBPF 00 420	NT	4	2	16	35	110	50
TBPF 00 427	NT	4	2.7	25	21	65	50
TBPF 00 530	NT	5	3	25	28	85	50
TBPF 00 640	NT	6	4	36	23	70	50
TBPF 00 860	NT	8	6	64	15	50	50
TBPF 01 080	NT	10	8	100	13	40	50
TBPF 01 210	NT	12	10	144	10	30	50

Applicazioni Industriali	IT	Industrial Applications	GB	Industrielle Anwendungen	DE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trasporto Fluidi</li> <li>Alimentare Food &amp; Beverage</li> <li>Elettrodomestici</li> <li>Elettronico</li> <li>Automobilistico e motociclistico</li> <li>Impianti medicali e di laboratorio</li> <li>Semiconduttori</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Transport Fluids</li> <li>Food Food &amp; Beverage</li> <li>Appliances</li> <li>Electronic</li> <li>Automotive and motorcycle</li> <li>Medical equipment and laboratory</li> <li>Semiconductors</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Transport von Flüssigkeiten</li> <li>Essen &amp; Trinken</li> <li>Haushaltgeräte</li> <li>Elektronik</li> <li>Automobile &amp; Motorräder</li> <li>Medizin - &amp; Labortechnik</li> <li>Halbleitertechnik</li> </ul>	
Applications industrielles	FR	Aplicaciones industriales	ES	Aplicações industriais	PT
<ul style="list-style-type: none"> <li>Transport de fluides</li> <li>Aliments &amp; Boissons</li> <li>Electroménager</li> <li>Électronique</li> <li>Automobile et moto</li> <li>Équipement médical et de laboratoire</li> <li>Semi-conducteur</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Transporte de Fluidos</li> <li>Alimentaria Alimentos &amp; Bevidas</li> <li>Electrodomésticos</li> <li>Electrónico</li> <li>Automovilístico y motociclístico</li> <li>Equipos médicos y laboratorios</li> <li>Semiconductores</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Transporte de Fluidos</li> <li>Indústria Alimentícias e de Bebidas</li> <li>Eletrodomésticos</li> <li>Elettrônico</li> <li>Automobilístico e duas rodas</li> <li>Aplicações médicas e de laboratório</li> <li>Semi-condutores</li> </ul>	

Temperatura d'uso
Temperature Range
Temperaturbereich
Température d'utilisation
Temperatura de Ejercicio
Temperatura de Trabajo
- 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%