

## TUBO IN FEP - PTFE

FEP - 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. mm	Int. mm	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 a/at 20°C	Pressione di scoppio Burst pressure Berstdruck Pression d'éclatement Presión de rotura Pressão de ruptura a/at 20°C	Pack. 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 - LENGHT 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. mm	Int. mm	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 a/at 20°C	Pressione di scoppio Burst pressure Berstdruck Pression d'éclatement Presión de rotura Pressão de ruptura a/at 20°C	Pack.
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 Trabalho

- 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%

## 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. mm	Int. mm	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. Mt
					a/at 20°C bar	a/at 20°C bar	
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

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

## Industrial Applications

GB

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

## Industrielle Anwendungen

DE

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

## Applications industrielles

FR

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

## Aplicaciones industriales

ES

- Transporte de Fluidos
- Alimentaria Alimentos & Bebidas
- Electrodomésticos
- Electrónico
- Automovilístico y motociclistico
- Equipos médicos y laboratorios
- Semiconductores

## Aplicações industriais

PT

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



## 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%