

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	a/at 20°C bar	a/at 20°C bar	
TBPF 00 420	NT	4	2	16	35	110	50	50	
TBPF 00 427	NT	4	2.7	25	21	65	50	50	
TBPF 00 530	NT	5	3	25	28	85	50	50	
TBPF 00 640	NT	6	4	36	23	70	50	50	
TBPF 00 860	NT	8	6	64	15	50	50	50	
TBPF 01 080	NT	10	8	100	13	40	50	50	
TBPF 01 210	NT	12	10	144	10	30	50	50	

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