

COMP. PNEUMATIQUES - Tubes calibrés

6.1.2. PTFE (Polytétrafluoréthylène) standard



Type TPT.1

Caractéristiques :

- Pression d'utilisation à 20°C : voir tableau ci-contre
- Température de service du fluide : -70°C à +260°C

Tube en PTFE pour le transport de produits à haute pureté, de produits corrosifs, alimentaires ou cosmétiques. Egalement à utiliser dans des échangeurs de chaleur et comme isolation électrique de câbles ainsi que dans un environnement corrosif et agressif.



Ø extérieur x intérieur (mm)	Couleur	Longueur (m)	Référence	P.S. (bar)	P.E. (bar)	R.C. (mm)
4 x 2	Naturel	25	TPT.1.025.NA.040020	23	92	30
		50	TPT.1.050.NA.040020			
		100	TPT.1.100.NA.040020			
5 x 3		25	TPT.1.025.NA.050030	18	72	45
		50	TPT.1.050.NA.050030			
		100	TPT.1.100.NA.050030			
6 x 4		25	TPT.1.025.NA.060040	15	60	55
		50	TPT.1.050.NA.060040			
		100	TPT.1.100.NA.060040			
8 x 6		25	TPT.1.025.NA.080060	11	44	87,5
		50	TPT.1.050.NA.080060			
		100	TPT.1.100.NA.080060			
10 x 8	25	TPT.1.025.NA.100080	9	36	135	
	50	TPT.1.050.NA.100080				
	100	TPT.1.100.NA.100080				
12 x 10	25	TPT.1.025.NA.120100	8	32	180	
	50	TPT.1.050.NA.120100				
	100	TPT.1.100.NA.120100				
14 x 12	25	TPT.1.025.NA.140120	7	28	235	
	50	TPT.1.050.NA.140120				
	100	TPT.1.100.NA.140120				
16 x 14	25	TPT.1.025.NA.160140	6	24	300	
	50	TPT.1.050.NA.160140				
	100	TPT.1.100.NA.160140				

Notre véhicule de maintenance pour nos entretiens sur sites



Référence	Description
Z405000141	Pince coupe-tubes pneumatique en plastique jusqu'à Ø14mm
TAX.009.28	Pince coupe-tubes pneumatique métallique jusqu'à Ø28mm
TAX.010.28	Lame de remplacement pour pince coupe-tubes en métal

