

6.1.2. PTFE (Polytétrafluoréthylène) antistatique

Type TPT.2

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.

Le tube antistatique est prévu pour être utilisé en zone ATEX.



Ø extérieur x intérieur (mm)	Couleur	Longueur (m)	Référence	P.S. (bar)	P.E. (bar)	R.C. (mm)
4 x 2	Noir	25	TPT.2.025.BK.040020	23	92	30
		50	TPT.2.050.BK.040020			
		100	TPT.2.100.BK.060020			
6 x 4		25	TPT.2.025.BK.060040	15	60	55
		50	TPT.2.050.BK.060040			
		100	TPT.2.100.BK.060040			
8 x 6		25	TPT.2.025.BK.080060	11	44	87,5
		50	TPT.2.050.BK.080060			
		100	TPT.2.100.BK.080060			
10 x 8		25	TPT.2.025.BK.100080	9	36	135
		50	TPT.2.050.BK.100080			
		100	TPT.2.100.BK.100080			
12 x 10	25	TPT.2.025.BK.120100	8	32	180	
	50	TPT.2.050.BK.120100				
	100	TPT.2.100.BK.120100				
14 x 12	25	TPT.2.025.BK.140120	7	28	235	
	50	TPT.2.050.BK.140120				
	100	TPT.2.100.BK.140120				



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

Raccords push-in Voir p. 438 	Raccords « push-on » en laiton Voir p. 448 	Raccords « push-on » en PVDF Voir p. 450 	Distributeurs Namur ASCO Voir p. 335
--------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------