COMP. PNEUMATIQUES - Tubes calibrés

6.1.2. PE (Polyéthylène)

Type TPE.1

Caractéristiques:

- Pression d'utilisation à 23°C : voir tableau ci-contre
- Température de service du fluide : -10°C à +60°C

Tube en PE (polyéthylène LD (Low density)) pour le transport de fluides. Résistant à certains acides mais non conçu pour l'huile, la graisse et l'essence.



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				





Ø extérieur x intérieur (mm)	Couleur	Longueur (m)	Référence	P.S. (bar)	P.E. (bar)	R.C. (mm)
	Bleu	25	TPE.1.025.BL.040020		63	18
		100	TPE.1.100.BL.040020	21		
4 2	NI ·	25	TPE.1.025.BK.040020			
4×2	Noir	100	TPE.1.100.BK.040020			
	Naturel	25	TPE.1.025.NA.040020			
	Naturei	100	TPE.1.100.NA.040020			
	-1	25	TPE.1.025.BL.060040		38	30
	Bleu	100	TPE.1.100.BL.060040			
c 4		25	TPE.1.025.BK.060040	40		
6 x 4	Noir	100	TPE.1.100.BK.060040	13		
	Naturel	25	TPE.1.025.NA.060040			
		100	TPE.1.100.NA.060040			
	Bleu	25	TPE.1.025.BL.080060		27	40
		100	TPE.1.100.BL.080060			
0 6	Noir	25	TPE.1.025.BK.080060			
8 x 6		100	TPE.1.100.BK.080060	9		
	Naturel	25	TPE.1.025.NA.080060			
		100	TPE.1.100.NA.080060			
	Bleu	25	TPE.1.025.BL.100080	7	21	60
		100	TPE.1.100.BL.100080			
10 x 8	Noir	25	TPE.1.025.BK.100080			
		100	TPE.1.100.BK.100080			
	Naturel	25	TPE.1.025.NA.100080			
		100	TPE.1.100.NA.100080			
		25	TPE.1.025.BL.120100			
	Bleu	100	TPE.1.100.BL.120100			

Rem. : D'autres diamètres et d'autres couleurs (Rouge, jaume) et vert) disponibles sur demande

TPE.1.025.BK.120100

TPE.1.100.BK.120100

TPF.1.025.NA.120100

TPE.1.100.NA.120100

25

100

25

100

Noir

Naturel

6.1.2. PE (Polyéthylène) - Aluminium (Type Dekabon)

Type TAP.1

Caractéristiques :

Pression d'utilisation à 20°C : voir tableau ci-contre

Température de service du fluide : -40°C à +80°C

Le composite polyéthylène/aluminium permet de cintrer le tube à la main et de conserver la forme donnée.

Polyéthylène haute densité noir combiné par extrusion à un ruban d'aluminium et recouvert d'une couche de copolymère éthylène.

Le feuillard d'aluminium réduit au maximum la perméabilité aux gaz et à la vapeur d'eau extérieure.

Compatible avec les raccords de type push-In.

En option: Autres longueurs et couleur bleu sur demande.



80

Ø extérieur x intérieur (mm)	Couleur	Longueur (m)	Référence	P.S. (bar)	P.E. (bar)	R.C. (mm)
6 x 4	Noir	75	TAP.1.075.BK.060040	29	115	19
8 x 5			TAP.1.075.BK.080050			25
10 x 7			TAP.1.075.BK.100070			32
12 x 8			TAP.1.075.BK.120080	25	98	40
14 x 10			TAP.1.075.BK.140100			50
15 x 11			TAP.1.075.BK.150110	20	65	

12 x 10

^{*} Tubes livrés emballés sous forme de boîte dévidoir