

# COMP. PNEUMATIQUES - Tubes calibrés



## 6.1.2. PE (Polyéthylène)

### Type TPE.1

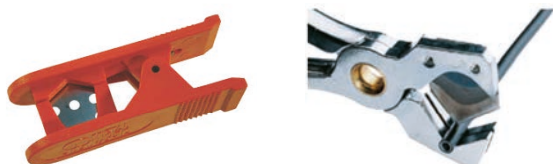
#### Caractéristiques :

- 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)
4 x 2	Bleu	25	TPE.1.025.BL.040020	21	63	18
		100	TPE.1.100.BL.040020			
	Noir	25	TPE.1.025.BK.040020			
		100	TPE.1.100.BK.040020			
	Naturel	25	TPE.1.025.NA.040020			
		100	TPE.1.100.NA.040020			
6 x 4	Bleu	25	TPE.1.025.BL.060040	13	38	30
		100	TPE.1.100.BL.060040			
	Noir	25	TPE.1.025.BK.060040			
		100	TPE.1.100.BK.060040			
	Naturel	25	TPE.1.025.NA.060040			
		100	TPE.1.100.NA.060040			
8 x 6	Bleu	25	TPE.1.025.BL.080060	9	27	40
		100	TPE.1.100.BL.080060			
	Noir	25	TPE.1.025.BK.080060			
		100	TPE.1.100.BK.080060			
	Naturel	25	TPE.1.025.NA.080060			
		100	TPE.1.100.NA.080060			
10 x 8	Bleu	25	TPE.1.025.BL.100080	7	21	60
		100	TPE.1.100.BL.100080			
	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			
12 x 10	Bleu	25	TPE.1.025.BL.120100	6	17	80
		100	TPE.1.100.BL.120100			
	Noir	25	TPE.1.025.BK.120100			
		100	TPE.1.100.BK.120100			
	Naturel	25	TPE.1.025.NA.120100			
		100	TPE.1.100.NA.120100			

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

\* Tubes livrés emballés sous forme de boîte dévidoir

## 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.



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			