

# COMP. PNEUMATIQUES - Tubes calibrés

## 6.1.2. PA (Polyamide) - ATEX

### Type TPA.2

#### Caractéristiques :

- PA 12 HIPHN
- Flexibles calibrés d'origine chimique
- Tubes électrostatiques composés de nanotubes de carbone
- Flexibles et antistatiques
- Pression d'utilisation à 23°C : voir tableau ci-contre
- Température de service du fluide : **-60°C à +130°C**
- Ces tubes respectent la norme ATEX Ex II 2 G/D
- Indiqués pour le transfert de l'air comprimé, du transport des hydrocarbures et autres liquides inflammables
- Résistance de surface :  $10 \times 10^3$  Ohm (test selon ISO 3915)
- Fourni en dévidoir sauf Ø 12 x 10 en longueur de 100m (en touret et en pochette plastique sur demande)
- Autres diamètres sur demande



Ø extérieur x intérieur (mm)	Couleur	Longueur (m)	Référence	P.S. (bar)	P.E. (bar)	R.C. (mm)
4 x 2,5	Noir	25	TPA.2.025.BK.040025	25	76	20
		100	TPA.2.100.BK.040025			
6 x 4		25	TPA.2.025.BK.060040	22	67	35
		100	TPA.2.100.BK.060040			
8 x 6		25	TPA.2.025.BK.080060	16	48	40
		100	TPA.2.100.BK.080060			
10 x 8		25	TPA.2.025.BK.100080	12	37	60
		100	TPA.2.100.BK.100080			
12 x 10		25	TPA.2.025.BK.120100	10	31	85
		100	TPA.2.100.BK.120100			

