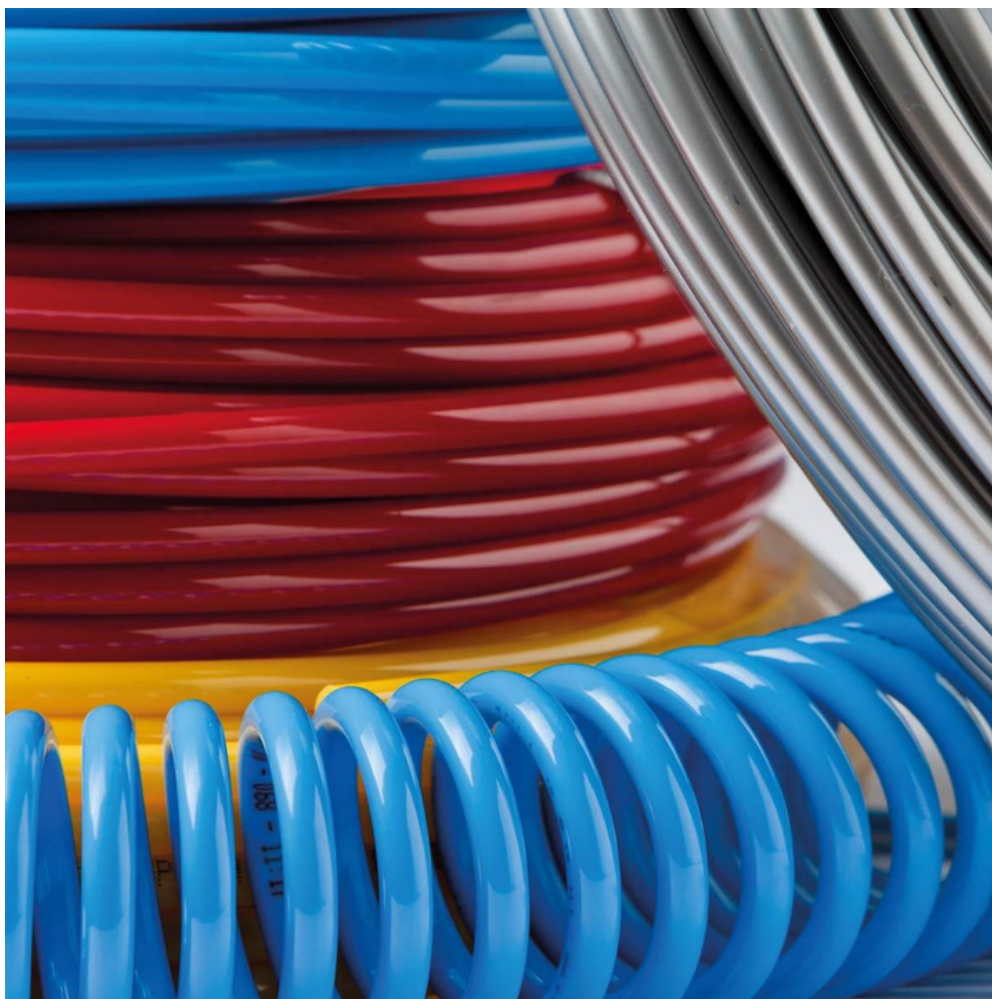


**Série  
TPAX**

# **FICHE TECHNIQUE**



**Polyamide ATEX**

**DATECH**  
MANUFACTURE PNEUMATIQUE

### Diamètre intérieur

---

 Ø

### Diamètre extérieur

---

 Ø

### Couleur

**N:** Noir  
**I:** Incolore  
**V:** Vert  
**B:** Bleu  
**J:** Jaune  
**R:** Rouge  
**G:** Gris  
**VI:** Violet

### Matériaux

**CO:** Co-polyuréthane  
**PA:** Polyamide  
**PU:** Polyuréthane  
**PE:** Polyéthylène  
**PV:** PVDF  
**TF:** PTFE  
**TR:** PVC tressé  
**BR:** Polyamide brumisation  
**BI:** Bitube polyuréthane  
**AG:** Aluminium gainé  
**CR:** Polyuréthane cristal  
**PAM:** Polyamide Multitube  
**PAS:** Polyamide Spirale  
**TPAX:** Polyamide ATEX  
**PUS:** Polyuréthane Spirale

### Taille

---

 Nous  
 consulter

### Touret

---

**T:** Touret

### Série

---

**T:** Tube

Famille de produit	<b>Tubes</b>	Type	<b>Polyamide ATEX</b>
Série	<b>TPAX</b>		

## Caractéristiques Techniques

<b>Caractéristique</b>	<p>Tubes à haute conductivité électrique pour répondre aux exigences des normes ATEX secteur 2 II G/D. Indiqué pour le transfert de l'air comprimé et le transport des hydrocarbures et autres liquides inflammables.</p>
<b>Raccordement</b>	Raccords instantanés
<b>Température</b>	-40°C à +100°C
<b>Conditionnement</b>	25m, 100m et autres longueur, couleurs et tourets sur demande.

TPAX (Atex)	Ø		Tol. Dext	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS
	Int mm	Ext mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m
<b>TPAX0406</b>	4	6	+/-0,10	22	67	35	0,0163
<b>TPAX0608</b>	6	8	+/-0,10	16	48	40	0,0229
<b>TPAX0810</b>	8	10	+/-0,10	12	37	60	0,0294

## Propriété mécanique

<b>-40°C</b>	100%
<b>+20°C</b>	100%
<b>+30°C</b>	87%
<b>+50°C</b>	64%
<b>+60°C</b>	57%
<b>+80°C</b>	50%
<b>+100°C</b>	40%