

**Série
TPAX**

FICHE TECHNIQUE



Polyamide ATEX

DATECH
MANUFACTURE PNEUMATIQUE

**Diamètre
intérieur**

Ø

**Diamètre
extérieur**

Ø

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**Couleur****N:** Noir**I:** Incolore**V:** Vert**B:** Bleu**J:** Jaune**R:** Rouge**G:** Gris**VI:** Violet**Taille**Nous
consulter**Touret****T:** Touret**Série****T:** Tube

Famille de produit	Tubes	Type	Polyamide ATEX
Série	TPAX		

Caractéristiques Techniques

Caractéristique	<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>
Raccordement	Raccords instantanés
Température	-40°C à +100°C
Conditionnement	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
TPAX0406	4	6	+/-0,10	22	67	35	0,0163
TPAX0608	6	8	+/-0,10	16	48	40	0,0229
TPAX0810	8	10	+/-0,10	12	37	60	0,0294

Propriété mécanique

-40°C	100%
+20°C	100%
+30°C	87%
+50°C	64%
+60°C	57%
+80°C	50%
+100°C	40%