

**Série  
TPA**

# **FICHE TECHNIQUE**



**Tubes polyamide**

**DATECH**  
MANUFACTURE PNEUMATIQUE

## Diamètre intérieur

∅

## Diamètre extérieur

∅

## 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</b>
Série	<b>TPA</b>		

## Caractéristiques Techniques

<b>Caractéristique</b>	Excellente résistance aux hydrocarbures, huiles et produits chimiques en général Protégés UV et chaleur.
<b>Raccordement</b>	Raccords instantanés, raccords à coiffe, raccords à crantage sapin, raccords à bague avec fourrure intérieure.
<b>Température</b>	-40°C à 100°C +65°C pour les fluides aqueux
<b>Conditionnement</b>	25m, 100m et autres longueur, couleurs et tourets sur demande.

TPA (Polyamide)	Ø		Tol. Dext.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS
	Int mm	Ext mm					
<b>TPA0204</b>	2	4	+/-0,10	44	130	20	0,0098
<b>TPA2704</b>	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,0070
<b>TPA0406</b>	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163
<b>TPA0608</b>	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229
<b>TPA0810</b>	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294
<b>TPA0912</b>	9	12	+/-0,15	19	59	70	0,0515
<b>TPA1012</b>	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359
<b>TPA1114</b>	11	14	+/-0,15	16	48	100	0,0613
<b>TPA1214</b>	12	14	+/-0,15	11	37	86	0,0425
<b>TPA1215</b>	12	15	+/-0,15	15	45	95	0,0662
<b>TPA1216</b>	12	16	+/-0,15	19	60	130	0,0915

## 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%