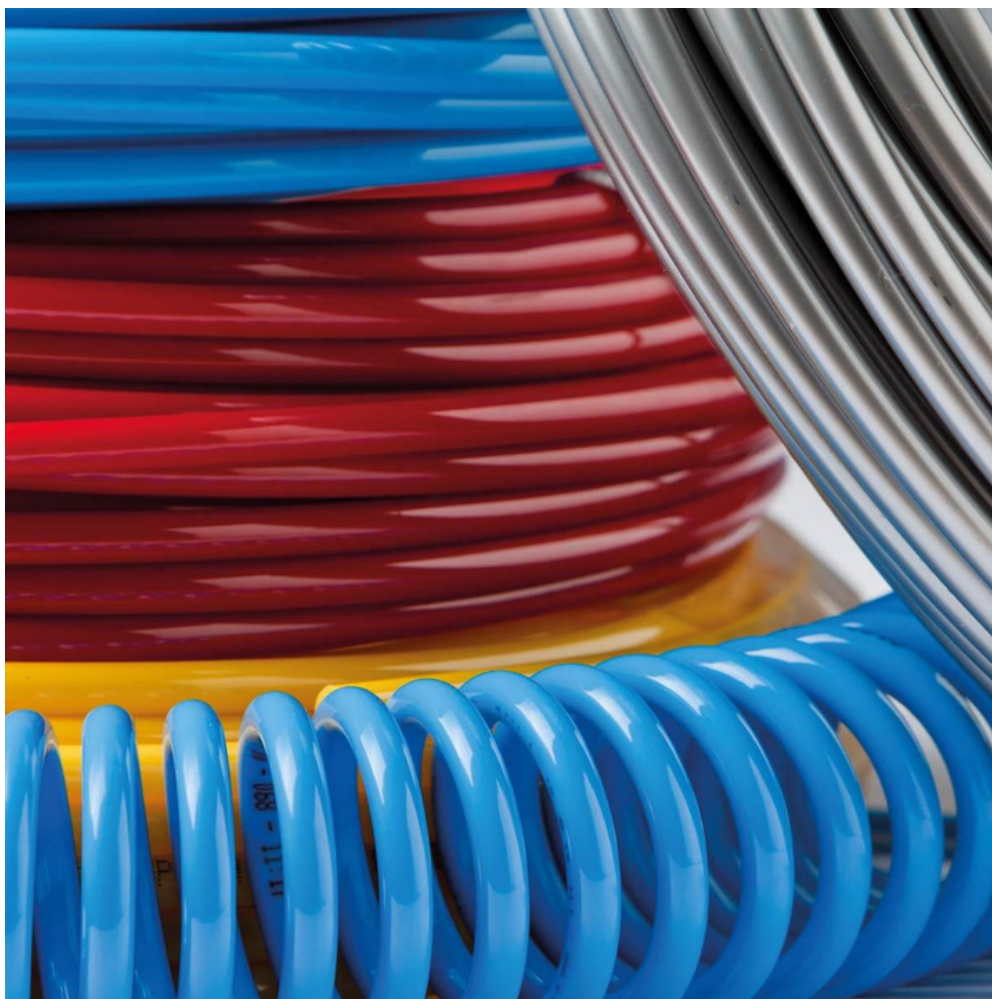


**Série
TPA**

FICHE TECHNIQUE



Tubes polyamide

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	 Tubes 	Type	 Polyamide
Série	 TPA 		

Caractéristiques Techniques

Caractéristique	Excellente résistance aux hydrocarbures, huiles et produits chimiques en général Protégés UV et chaleur.
Raccordement	Raccords instantanés, raccords à coiffe, raccords à crantage sapin, raccords à bague avec fourrure intérieure.
Température	-40°C à 100°C +65°C pour les fluides aqueux
Conditionnement	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					
TPA0204	2	4	+/-0,10	44	130	20	0,0098
TPA2704	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,0070
TPA0406	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163
TPA0608	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229
TPA0810	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294
TPA0912	9	12	+/-0,15	19	59	70	0,0515
TPA1012	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359
TPA1114	11	14	+/-0,15	16	48	100	0,0613
TPA1214	12	14	+/-0,15	11	37	86	0,0425
TPA1215	12	15	+/-0,15	15	45	95	0,0662
TPA1216	12	16	+/-0,15	19	60	130	0,0915

Propriété mécanique

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