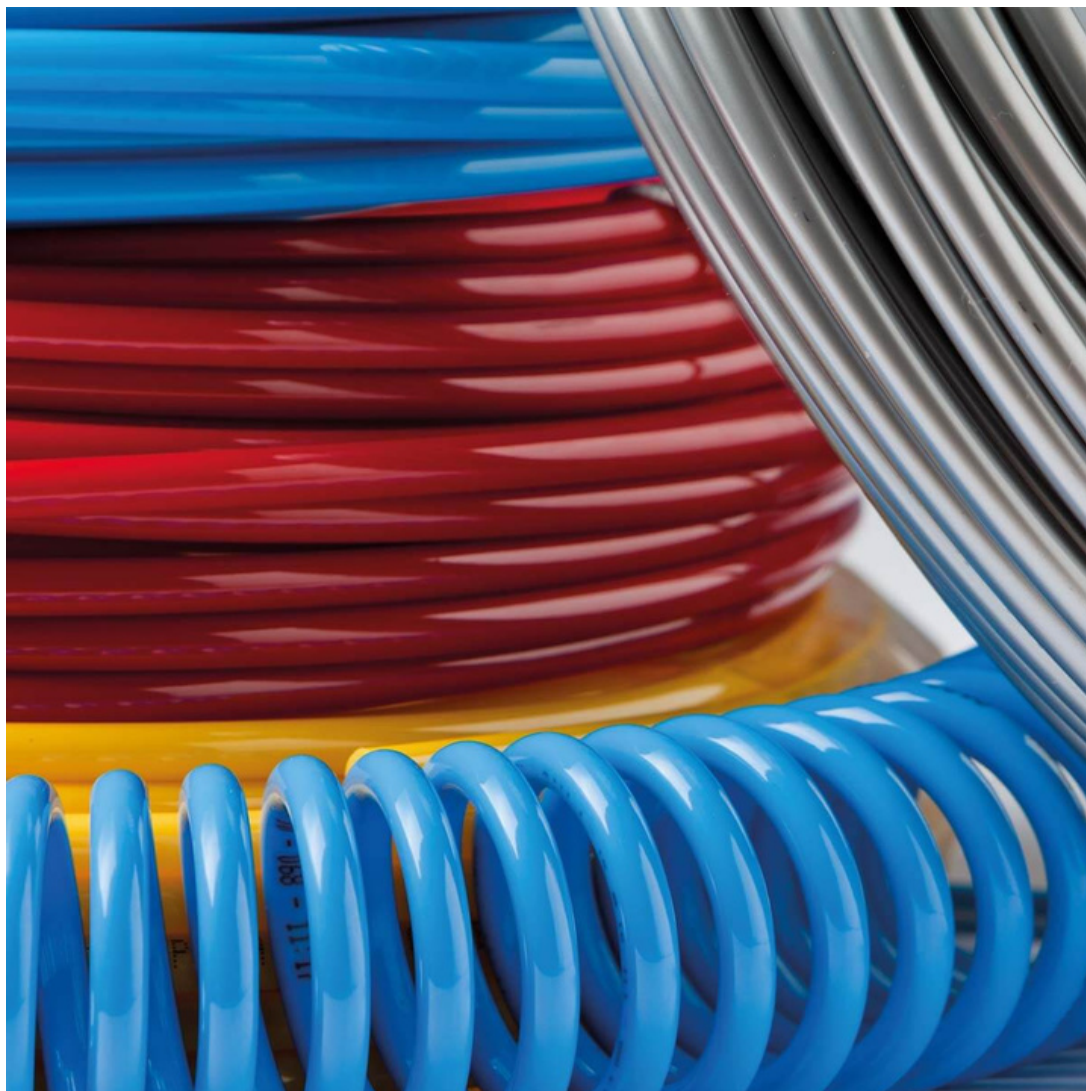


Série
TPU

FICHE TECHNIQUE



Tubes polyuréthane

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	Tubes	Type	Polyuréthane
Série	TPU		

Caractéristiques Techniques

Caractéristique	Grande flexibilité
Raccordement	Raccords instantanés, à coiffe
Température	-40°C à 60°C
Conditionnement	25m, 100m et autres longueur, couleurs et tourets sur demande.

TPU (Polyuréthane)	Ø		Tol.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS
	Int mm	Ext mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m
TPU2504	2.5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093
TPU0406	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192
TPU5508	5.5	8	+/-0,10	8	26	40	0,0323
TPU0710	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0489
TPU0812	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,0767

Propriété mécanique

-40°C	100%
+20°C	100%
+30°C	83%
+50°C	64%
+60°C	47%