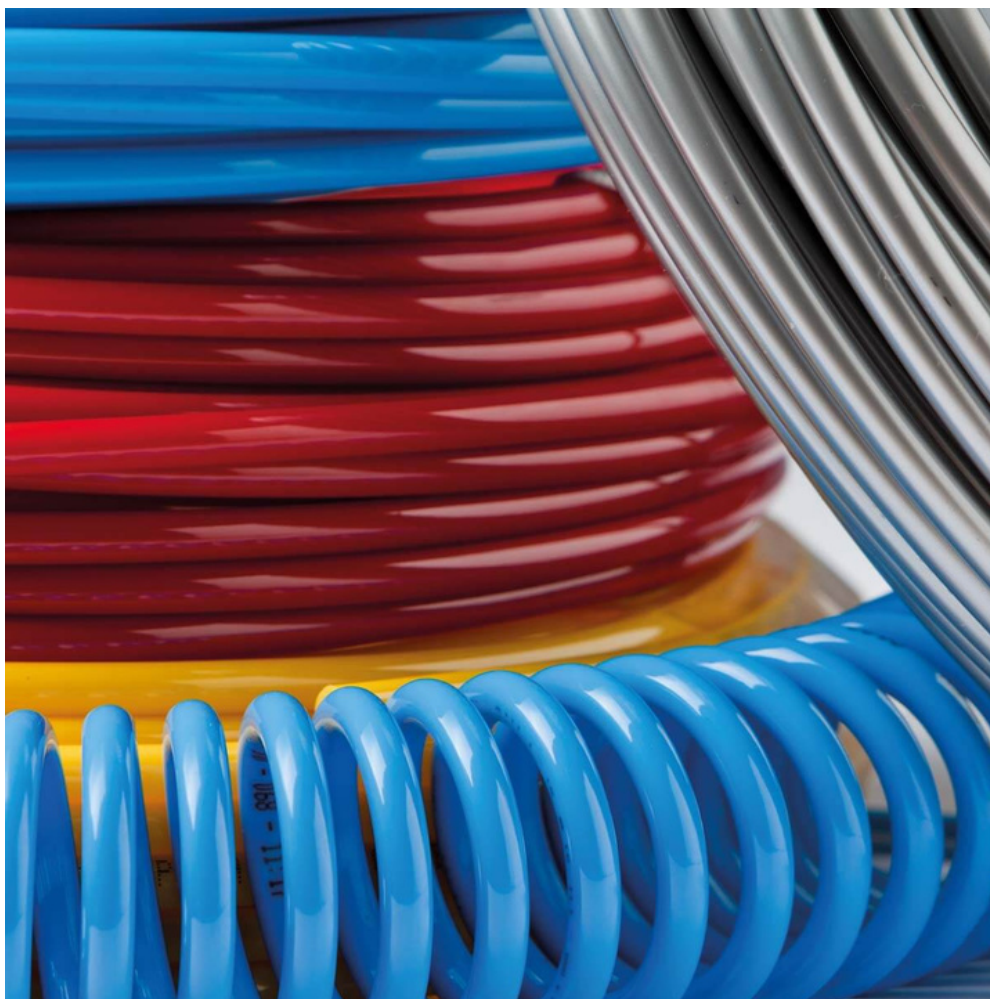


Série
TPE

FICHE TECHNIQUE



Tubes Polyéthylènes

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	Polyéthylènes
Série	TPE		

Caractéristiques Techniques

Caractéristique	Montage dans les petits espaces grâce à sa grande flexibilité et son faible rayon de courbure.
Raccordement	Raccords instantanés, à coiffe
Température	-15°C à 60°C
Conditionnement	25m, 100m et autres longueur, couleurs et tourets sur demande.

TPE (Polyéthylènes)	Ø		Tol. Dext. mm	P.S. bar à 23°C	P.E. bar à 23°C	R.C. mm	POIDS kg/m
	Int mm	Ext mm					
TPE0204	2	4	+/-0,15	21	72	19	0,0087
TPE0406	4	6	+/-0,15	13	42	31	0,0145
TPE0608	6	8	+/-0,20	10	32	42	0,0203
TPE0810	8	10	+/-0,20	6	19	68	0,0261
TPE1012	10	12	+/-0,25	5	16	100	0,0319

Propriété mécanique

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