

Série  
TCO

## FICHE TECHNIQUE



**Tubes Co-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	<b>Tubes</b>	Type	<b>Co-polyuréthane</b>
Série	<b>TCO</b>		

## Caractéristiques Techniques

<b>Caractéristique</b>	Très souple et mieux calibré qu'un PU. Résistance mécanique et plages de température du PA.
<b>Raccordement</b>	Raccords instantanés
<b>Température</b>	-40°C à 100°C
<b>Conditionnement</b>	25m, 100m et autres longueur, couleurs et tourets sur demande.

TCO (Co-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
<b>TCO2504</b>	2.5	4	+/-0,10	22	65	10	0,0090
<b>TCO0406</b>	4	6	+/-0,10	19	57	15	0,0185
<b>TCO0608</b>	6	8	+/-0,10	16	47	25	0,0260
<b>TCO0810</b>	8	10	+/-0,15	12	36	35	0,0334
<b>TCO0912</b>	9	12	+/-0,15	13	40	45	0,0584

## Propriété mécanique

<b>-40°C</b>	100%
<b>+20°C</b>	100%
<b>+30°C</b>	83%
<b>+50°C</b>	62%
<b>+60°C</b>	55%
<b>+80°C</b>	50%