

Série  
TCR

## FICHE TECHNIQUE



**Tubes polyuréthane cristal**

**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> polyuréthane cristal </b>
Série	<b> TCR </b>		

## Caractéristiques Techniques

<b>Caractéristique</b>	Transparent comme le verre pour un montage dans les petits espaces grâce à sa grande flexibilité et son faible rayon de courbure.
<b>Raccordement</b>	Raccords instantanés, raccords à coiffe
<b>Température</b>	-40°C à +60°C
<b>Conditionnement</b>	25m, 100m et autres longueur, couleurs et tourets sur demande.

TCR (TPU cristal)	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					
<b>TCR2504</b>	2.5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0088
<b>TCR0406</b>	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0181
<b>TCR5508</b>	5.5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0305
<b>TCR0710</b>	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0461

## Propriété mécanique

<b>-40°C</b>	100%
<b>+20°C</b>	100%
<b>+30°C</b>	83%
<b>+50°C</b>	64%
<b>+60°C</b>	47%