

# tuyau toilé souple

## TO



CODE rouleaux 25 mètres	Ø int.	Ø ext.	Coloris	rayon de courbure (mm)	pression en BAR
TO 4/6	4	6	Bleu	15	45
TO 6/8	6	8	Bleu	20	33
TO 8/10	8	10	Bleu	25	20
TO 10/12	10	12	Bleu	25	19
TO 12,5/15	12,5	15	Bleu	30	17

### Matériaux et composants

- construction en polyuréthane 1190 avec tressage en polyester.



à utiliser uniquement sur raccords à montage rapide

**Champ d'application :** air comprimé



Les pressions indiquées ci-dessus doivent être pondérées par les coefficients indiqués dans le tableau page N5 en fonction de la température de travail.

température de travail : -40°C / +60°C

# tuyaux en PVC tressé

## 025TR

## 050TR



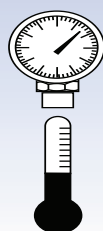
CODE rouleaux 25 mètres	CODE rouleaux 50 mètres	Ø int.	Ø ext.	Coloris	rayon de courbure (mm)	pression en BAR
025 TR4/10		4	10	Translucide	40	18
025 TR6/12	050 TR6/12	6	12	Translucide	50	18
025 TR8/14	050 TR8/14	8	14	Translucide	65	15
025 TR10/16	050 TR10/16	10	16	Translucide	85	15
025 TR12,5/18		12,5	18	Translucide	105	15
025 TR16/22		16	22	Translucide	155	10
025 TR19/26		19	26	Translucide	195	10
025 TR25/33		25	33	Translucide	235	8

### Matériaux et composants

- construction en PVC flexible plastifié avec renfort en fils de polyester.

Il supporte les agents atmosphériques et la plupart des produits chimiques.

**Champ d'application :** air comprimé et liquides alimentaires



pression maximale d'exercice à 20°C : se reporter au tableau ci-dessus.

Ces pressions doivent cependant être pondérées par les coefficients ci-dessous en fonction des températures d'utilisation.

température (°C)	-10	0	10	20	30	40	50	60
coefficient	1	1	1	1	0,75	0,55	0,40	0,30

température de travail : -10°C / +60°C