

# tube polyuréthane souple

025PU

100PU



CODE rouleaux 25 mètres	CODE rouleaux 100 mètres-	Ø int.	Ø ext.	Coloris	rayon de courbure (mm)	pression en BAR
	100 PU2,5/4	2,5	4	Translucide	10	15
	100 PU2,5/4B			Bleu		
	100 PU2,5/4J			Jaune		
	100 PU2,5/4N			Noir		
	100 PU2,5/4R			Rouge		
	100 PU2,5/4V			Vert		
	025 PU4/6	4	6	Translucide	15	13
	025 PU4/6B			Bleu		
	025 PU4/6J			Jaune		
	025 PU4/6N			Noir		
	025 PU4/6R			Rouge		
	025 PU4/6V			Vert		
	025 PU5/8	5,5	8	Translucide	25	12
	025 PU5/8B			Bleu		
	025 PU5/8N			Noir		
	025 PU5/8R			Rouge		
	025 PU7/10	7	10	Translucide	30	12
	025 PU7/10B			Bleu		
	025 PU7/10N			Noir		
	025 PU8/12	8	12	Translucide	30	13
	025 PU8/12B			Bleu		
	025 PU8/12N			Noir		
	025 PU10/14 *	10	14	Translucide	120	9
	025 PU10/14B *			Bleu		

\* à utiliser uniquement avec série 4900

## Matériaux et composants

- construction en élastomère de polyuréthane, type Elastollan C98
- Sa souplesse permet une utilisation en espace restreint.
- tolérance sur le diamètre extérieur : + ou - 0,07mm
- dureté: 49 - 55 shore D

Autres dimensions, couleurs et conditionnements sur demande.

**Champ d'application :** air comprimé, lubrifiants, combustibles, hydraulique, vide



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)	-40	-20	20	30	40	50	60
coefficient	1,00	1,00	1,00	0,83	0,72	0,64	0,47

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