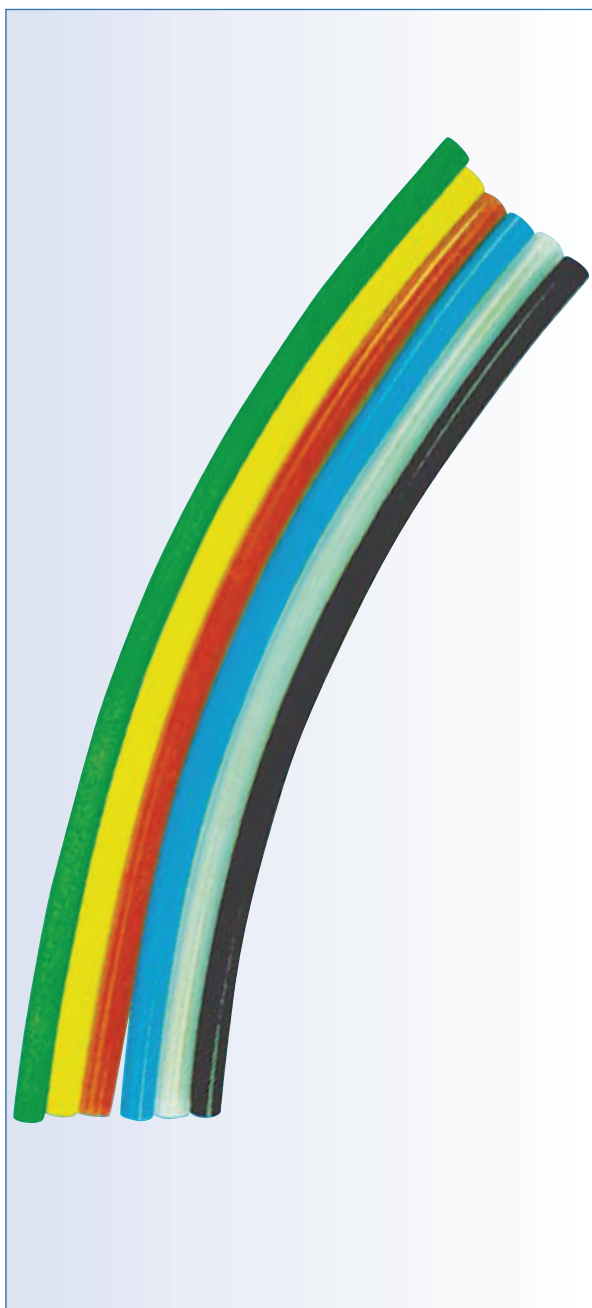


# tubes et tuyaux



**SENGA**

# tube polyamide semi-rigide

**025PA**
**100PA**


CODE rouleaux 25 mètres	CODE rouleaux 100 mètres	∅ int.	∅ ext.	Coloris	rayon de courbure (mm)	pression en BAR
	100 PA1,5/3	1,5	3	Neutre	15	44
025 PA2,7/4	100 PA2,7/4			Neutre		
025 PA2,7/4B	100 PA2,7/4B	2,7	4	Bleu	20	26
	100 PA2,7/4J			Jaune		
	100 PA2,7/4N			Noir		
	100 PA2,7/4R			Rouge		
	100 PA2,7/4V			Vert		
	100 PA3/5	3	5	Neutre	25	33
025 PA4/6	100 PA4/6			Neutre		
025 PA4/6B	100 PA4/6B	4	6	Bleu	30	27
025 PA4/6J	100 PA4/6J			Jaune		
025 PA4/6N	100 PA4/6N			Noir		
025 PA4/6R	100 PA4/6R			Rouge		
025 PA4/6V	100 PA4/6V			Vert		
025 PA6/8	100 PA6/8	6	8	Neutre	40	19
025 PA6/8B	100 PA6/8B			Bleu		
025 PA6/8J	100 PA6/8J			Jaune		
025 PA6/8N	100 PA6/8N			Noir		
025 PA6/8R	100 PA6/8R			Rouge		
025 PA6/8V	100 PA6/8V	Vert				
025 PA8/10	100 PA8/10	8	10	Neutre	60	15
025 PA8/10B	100 PA8/10B			Bleu		
025 PA8/10J	100 PA8/10J			Jaune		
025 PA8/10N	100 PA8/10N			Noir		
025 PA8/10R	100 PA8/10R			Rouge		
025 PA8/10V	100 PA8/10V	Vert				
025 PA10/12	100 PA10/12	10	12	Neutre	85	12
025 PA10/12B	100 PA10/12B			Bleu		
025 PA10/12J	100 PA10/12J			Jaune		
025 PA10/12N	100 PA10/12N			Noir		
025 PA10/12R	100 PA10/12R			Rouge		
025 PA10/12V	100 PA10/12V	Vert				
025 PA12/14	100 PA12/14	12	14	Neutre	90	10
025 PA12/14B	100 PA12/14B			Bleu		
025 PA12/14N	100 PA12/14N			Noir		
025 PA12/15		12,5	15	Neutre	100	12
025 PA14/18				14		

## Matériaux et composants

- construction en polyamide 12
  - Norme DIN 73 378 - NFE 49100
  - tolérance sur le diamètre extérieur : + ou - 0,07 mm jusqu'au diamètre 10
- 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	70	80	90	100
coefficient	1,00	1,00	1,00	0,83	0,72	0,64	0,57	0,52	0,47	0,44	0,36

température de travail :

-40°C / +100°C