

Tubes

Points de comparaison avec des pièces similaires | Nous disposons non seulement de tubes spécifiquement conçus pour l'air, mais aussi des tubes en polyuréthane résistants à l'eau, qui peuvent être utilisés pour l'eau et autres produits. Nous enverrons au client un tube coupé à la longueur spécifiée pour pouvoir l'utiliser sans déchets.



Matériau: Polyuréthane

Référence pièce	Longueur standard (m)	Longueur configurable (incrément de 0.5m)	Couleur du tube	D.I. (mm)	Rayon de courbure min. (mm)	Précision du D.E. (mm)	Masse (kg/m)	Standard		Longueur configurable					
								Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire/m	Remise sur volume/m				
Type	D.E. (mm)	PUT	PUTL					1 à 4 pièce(s)	5-10	1 à 4 pièce(s)	5-10				
PUT (Longueur standard)	3.2	10	0.5- 9.5	B (noir) C (transparent)	1.8	7	±0.1	0.0064							
		20													
	4	10			10.5-19.5	B (noir) C (transparent) W (blanc) R (rouge) Y (jaune) BL (bleu) G (vert) CO (bleu transparent)		2.5	5	±0.1	0.009				
		20													
		100													
		100													
6	10			4	12	±0.1	0.019								
	20														
8	10			5	15	±0.1	0.037								
	20														
10	10			6.5	25	±0.1	0.055								
	20														
12	10			8	28	+0.1 -0.15	0.076								
	20														
16	10			11	30		0.127								
	20														



Matériau: Polyuréthane souple

Référence pièce	Longueur standard (m)	Longueur configurable (incrément de 0.5m)	Couleur du tube	D.I. (mm)	Rayon de courbure min. (mm)	Précision du D.E. (mm)	Masse (kg/m)	Standard		Longueur configurable	
								Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire/m	Remise sur volume/m
Type	D.E. (mm)	PUTY	PUTYL					1 à 4 pièce(s)	5-10	1 à 4 pièce(s)	5-10
PUTY (Longueur standard)	4	10	0.5- 9.5	B (Noir)	2.5	17	+0.05 -0.2	0.009			
		20									
PUTYL (Longueur configurable)	6	10	10.5-19.5	C (transparent)	4	28	+0.05 -0.2	0.019			
		20									
	8	10			5	36	+0.05 -0.2	0.037			
		20									
	10	10			6.5	45	+0.05 -0.2	0.055			
		20									

⚠ Lors du raccordement de ce type de tubes à des accouplements à simple pression, utiliser des inserts pour tubes souples illustrés en P.1390.



Matériau: Nylon (Polyamide)

Référence pièce	Longueur standard (m)	Longueur configurable (incrément de 0.5m)	Couleur du tube	D.I. (mm)	Rayon de fléchissement min. (mm)	Précision du D.E. (mm)	Pression de rupture (MPa)	Pression normale (MPa)	Masse (kg/m)	Standard		Longueur configurable	
										Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire/m	Remise sur volume/m
Type	D.E. (mm)	PUTN	PUTNL							1 à 4 pièce(s)	5-10	1 à 4 pièce(s)	5-10
PUTN (Longueur standard)	3.2	10	0.5- 9.5	B (noir)	2	7	+0.05 -0.10	5.4	1.8	0.0052			
		20											
		20											
PUTNL (Longueur configurable)	4	10	10.5-19.5	W (blanc)	2.5	10	±0.05	6.0	2.0	0.008			
		20											
		20											
	6	10			4	20	±0.05	5.1	1.7	0.017			
		20											
		20											
		20											
	8	10			6.0	30	±0.05	3.9	1.3	0.026			
		20											
	10	10			7.5	40	±0.05	3.6	1.2	0.040			
		20											
	12	10			9.0	55	±0.05	3.6	1.2	0.053			
		20											



Matériau: Nylon (Polyamide)

Référence pièce	Longueur standard (m)	Longueur configurable (incrément de 0.5m)	Couleur du tube	D.I. (mm)	Rayon de fléchissement min. (mm)	Précision du D.E. (mm)	Pression de rupture (MPa)	Pression normale (MPa)	Masse (kg/m)	Standard		Longueur configurable	
										Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire/m	Remise sur volume/m
Type	D.E. (mm)	PUTHP	PUTHPL							1 à 4 pièce(s)	5-10	1 à 4 pièce(s)	5-10
PUTHP (Longueur standard)	4	10	0.5- 9.5	B (noir)	2.5	15	±0.05	8.8	2.9	0.008			
		20											
		20											
PUTHPL (Longueur configurable)	6	10	10.5-19.5	W (blanc)	4	25	+0.05 -0.1	7.7	2.6	0.017			
		20											
		20											
	8	10			6	35	+0.05 -0.1	5.5	1.8	0.023			
		20											
	10	10			8	50	+0.05 -0.1	5.1	1.7	0.029			
		20											
	12	10			9	55	+0.05 -0.15	5.5	1.8	0.052			
		20											
	16	10			12.8	100	+0.05 -0.15	4.0	1.3	0.076			
		20											



Matériau: Nylon

Référence pièce	Longueur standard (m)	Longueur configurable (incrément de 0.5m)	Couleur du tube	D.I. (mm)	Rayon de fléchissement min. (mm)	Précision du D.E. (mm)	Masse (kg/m)	Standard		Longueur configurable	
								Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire/m	Remise sur volume/m
Type	D.E. (mm)	PUTNS	PUTNSL					1 à 4 pièce(s)	5-10	1 à 4 pièce(s)	5-10
PUTNS (Longueur standard)	4	20	0.5- 9.5	W (blanc)	2.5	9	±0.1	0.009			
PUTNSL (Longueur configurable)	6		10.5-19.5	B (Noir)	4	25	±0.1	0.017			
	8				6	25	±0.1	0.023			
	10				7.5	30	±0.1	0.036			
	12				9	34	±0.1	0.052			

Ordering
 Exemple Référence pièce - Longueur - Couleur
 PUT4 - 10 - B
 PUTNL8 - 2.5 - W