

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														
	4	10						2.5	10	±0.05	6.0	2.0	0.008			
20																
PUTNL (Longueur configurable)	6	10	10.5-19.5	W (blanc)	4	20	±0.05	5.1	1.7	0.017						
		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														
	6	10						4	25	±0.05	7.7	2.6	0.017			
20																
PUTHPL (Longueur configurable)	8	10	10.5-19.5	W (blanc)	6	35	±0.05 -0.1	5.5	1.8	0.023						
		20														
	10	10						8	50	±0.05	5.1	1.7	0.029			
		20														
12	10			9	55	±0.05	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)		±0.1	2.5				
							9				
							14				
							25				
PUTNSL (Longueur configurable)	6		10.5-19.5	B (Noir)		±0.1	25				
							30				
							34				

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