

7. TUBES



7.1. Tubes en PA (Polyamide)

Type TPA

Caractéristiques :

- PA 12 PHL et PA 10.12 PHL proposés suivant disponibilité de stock, interchangeables sans exception (Performances techniques du PA 10.12 au moins égales au PA 12)
- Flexibles calibrés d'origine chimique
- Pression d'utilisation à 23°C : voir tableau ci-contre
- (Haute) température de service du fluide : **-60°C à +130°C**
- Résistance mécanique et aux UV plus grande que le PU
- Ces tubes respectent la normalisation ISO 7628 2010 et satisfont aux réglementations DIN 74324 et DIN 73378
- Certifiés TUV Sud, ISO 9001:2008, automobile ISO TS16949 et CCC (China Compulsory Certification)
- Stabilisés à la lumière, plastifiés
- Possèdent une haute P.S., une bonne résistance chimique

SYNTHÉTIQUE

Référence	Matière	P.S. (bar)	Longueur (m)	Couleur	Ø Tube (mm)
TPA.1.025.BL.040020	Polyamide 12 PHL/10.12 PHL	44	25	Bleu	4x2
TPA.1.100.BL.040020			100		
TPA.1.025.BK.040020			25	Noir	
TPA.1.100.BK.040020			100		
TPA.1.025.NA.040020			25	Naturel	
TPA.1.100.NA.040020			100		
TPA.1.025.BL.040025		31	25	Bleu	4x2,5
TPA.1.100.BL.040025			100		
TPA.1.025.BK.040025			25	Noir	
TPA.1.100.BK.040025			100		
TPA.1.025.NA.040025			25	Naturel	
TPA.1.100.NA.040025			100		
TPA.1.025.BL.050030		33	25	Bleu	5x3
TPA.1.100.BL.050030			100		
TPA.1.025.BK.050030			25	Noir	
TPA.1.100.BK.050030			100		
TPA.1.025.NA.050030			25	Naturel	
TPA.1.100.NA.050030			100		
TPA.1.025.BL.060040		27	25	Bleu	6x4
TPA.1.100.BL.060040			100		
TPA.1.025.BK.060040			25	Noir	
TPA.1.100.BK.060040			100		
TPA.1.025.NA.060040			25	Naturel	
TPA.1.100.NA.060040			100		
TPA.1.025.BL.080050	31	25	Bleu	8x5	
TPA.1.100.BL.080050		100			
TPA.1.025.BK.080050		25	Noir		
TPA.1.100.BK.080050		100			
TPA.1.025.NA.080050		25	Naturel		
TPA.1.100.NA.080050		100			

NB: Les tubes d'autres diamètres sont dans la colonne suivante

TPA.1.025.BL.080060	Polyamide 12 PHL/10.12 PHL	19	25	Bleu	8x6
TPA.1.100.BL.080060			100		
TPA.1.025.BK.080060			25	Noir	
TPA.1.100.BK.080060			100		
TPA.1.025.NA.080060			25	Naturel	
TPA.1.100.NA.080060			100		
TPA.1.025.BL.100080		15	25	Bleu	10x8
TPA.1.100.BL.100080			100		
TPA.1.025.BK.100080			25	Noir	
TPA.1.100.BK.100080			100		
TPA.1.025.NA.100080			25	Naturel	
TPA.1.100.NA.100080			100		
TPA.1.025.BL.120090		19	25	Bleu	12x9
TPA.1.100.BL.120090			100		
TPA.1.025.BK.120090			25	Noir	
TPA.1.100.BK.120090			100		
TPA.1.025.NA.120090			25	Naturel	
TPA.1.100.NA.120090			100		
TPA.1.025.BL.120100		12	25	Bleu	12x10
TPA.1.100.BL.120100			100		
TPA.1.025.BK.120100			25	Noir	
TPA.1.100.BK.120100			100		
TPA.1.025.NA.120100			25	Naturel	
TPA.1.100.NA.120100			100		
TPA.1.025.BL.140110	22	25	Bleu	14x11	
TPA.1.100.BL.140110		100			
TPA.1.025.BK.140110		25	Noir		
TPA.1.100.BK.140110		100			
TPA.1.025.NA.140110		25	Naturel		
TPA.1.100.NA.140110		100			
TPA.1.025.BL.140120	10	25	Bleu	14x12	
TPA.1.100.BL.140120		100			
TPA.1.025.BK.140120		25	Noir		
TPA.1.100.BK.140120		100			
TPA.1.025.NA.140120		25	Naturel		
TPA.1.100.NA.140120		100			
TPA.1.025.BL.150120	15	25	Bleu	15x12	
TPA.1.100.BL.150120		100			
TPA.1.025.BK.150120		25	Noir		
TPA.1.100.BK.150120		100			
TPA.1.025.NA.150120		25	Naturel		
TPA.1.100.NA.150120		100			

Rem: D'autres diamètres et d'autres couleurs (Rouge, Jaune, vert et orange) disponibles sur demande

* Tubes livrés emballés sous forme de boîte dévidoir jusque diamètre 14 extérieur

