

TUBES CALIBRÉS POLYAMIDE SEMI-RIGIDES

Conformes
DIN 74324
DIN 73378



RÉSISTANCE CHIMIQUE :

Excellente résistance
aux hydrocarbures,
huiles et produits
chimiques en général
Protégés UV et chaleur.



RACCORDEMENTS :

Raccords instantanés,
raccords à coiffe,
raccords à crantage
sapin, raccords à bague
avec fourrure intérieure.



GAMME DE TEMPÉRATURES :

-40°C à +100°C
+65°C pour fluides aqueux



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :

-40°C	100%
+20°C	100%
+30°C	87%
+50°C	64%
+60°C	57%
+80°C	50%
+100°C	40%

SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD POLYAMIDE SOUPLE

En millimètres (en stock)

TUBES PA	BASE REF. ARTICLE	Ø		Tol. Dext.	P.S. bar à 23°C	P.E. bar à 23°C	R.C. mm	POIDS kg/m	COULEURS												
		Int. mm	Ext. mm						10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
SUR TOURET	12 PA0204	2	4	+/-0,10	44	130	20	0,0098	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA2704	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,0070	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA0406	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA0608	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA0810	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA0912	9	12	+/-0,15	19	59	70	0,0515	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12 PA1012	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
COURONNE DE 25 M	12 PA0204	2	4	+/-0,10	44	130	20	0,0098	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA2704	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,0070	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA0406	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA0608	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA0810	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA0912	9	12	+/-0,15	19	59	70	0,0515	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA1012	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA1114	11	14	+/-0,15	16	48	100	0,0613	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA1214	12	14	+/-0,15	11	37	86	0,0425	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA1215	12	15	+/-0,15	15	45	95	0,0662	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12 PA1216	12	16	+/-0,15	19	60	130	0,0915	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
12 PA1418	14	18	+/-0,15	17	50	115	0,1046	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
12 PA1620	16	20	+/-0,15	15	45	130	0,1176	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
COURONNE DE 100 M	12 PA0204	2	4	+/-0,10	44	130	20	0,0098	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA2704	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,0070	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA0406	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA0608	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA0810	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA0912	9	12	+/-0,15	19	59	70	0,0515	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA1012	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA1114	11	14	+/-0,15	16	48	100	0,0613	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA1214	12	14	+/-0,15	11	37	86	0,0425	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 PA1215	12	15	+/-0,15	15	45	95	0,0662	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12 PA1216	12	16	+/-0,15	19	60	130	0,0915	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
12 PA1418	14	18	+/-0,15	17	50	115	0,1046	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
12 PA1620	16	20	+/-0,15	15	45	130	0,1176	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

- 10 noir
- 11 translucide
- 12 bleu clair
- 13 bleu foncé
- 14 vert clair
- 15 vert foncé
- 16 rouge
- 17 blanc
- 18 orange
- 19 marron
- 20 violet
- 21 jaune

Préférer le noir
pour une utilisation
à l'extérieur

Tolérance Lg :
+/- 2%

OPTIONS :

- Autres diamètres
et couleurs
- Autres longueurs
multiples de 25m
- Marquage personnalisé
selon mini de production
- Alternative matière :
PA10.12 certifié tuv sud
ISO 7628

TOL.: TOLERANCES
PE.: PRESSION D'ECLATEMENT

P.S.: PRESSION DE SERVICE
R.C.: RAYON DE COURBURE

TOURETS : capacité max	ECO CARTON	BOIS 600	BOIS 700	BOIS 1050
4X6 mm	1 000 m	1 000 m	2 500 m	6 500 m
6X8 mm	700 m	700 m	1 500 m	3 700 m
8X10 mm		500 m	1 000 m	2 300 m