

TUBES CALIBRÉS
POLYAMIDE SEMI-RIGIDESConformes
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. mm	P.S. bar à 23°C	P.E. bar à 23°C	R.C. mm	POIDS kg/m	COULEURS												
		Int. mm	Ext. mm						1	1	1	1	1	1	1	1	2	2			
SUR TOUPRET	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 750
4X6 mm	700 m	1 000 m	2 000 m
6X8 mm	300 m	700 m	1 500 m
8X10 mm		500 m	1 000 m



N.U.E
NEGOCE EUROPEEN