

TUBES CALBRÉS
POLYAMIDE

Conformes
DIN 73378
DIN 74324

SYSTEMES DE FREINAGE DES VEHICULES INDUSTRIELS



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD POLYAMIDE PHL

En millimètres (en stock)

TUBES PA	BASE REF. ARTICLE	Ø		Tol. Dext.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS	COULEUR
		Int. mm	Ext. mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m	
COURONNE DE 25 M	12PAB0406	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	10
	12PAB0608	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	•
	12PAB0810	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	•
	12PAB0912	9	12	+/-0,15	19	59	70	0,0515	•
	12PAB1216	12	16	+/-0,15	19	60	130	0,0915	•
	12PAB1418	14	18	+/-0,15	17	50	115	0,1046	•
COURONNE DE 100 M	12PAB0406	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	•
	12PAB0608	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	•
	12PAB0810	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	•
	12PAB0912	9	12	+/-0,15	19	59	70	0,0515	•
	12PAB1216	12	16	+/-0,15	19	60	130	0,0915	•
	12PAB1418	14	18	+/-0,15	17	50	115	0,1046	•

10 noir

Tolérance Lg :
+/- 2%

OPTIONS :

- Autres diamètres et couleurs
- Autres types de PA (PHLY, HIPHL)
- Autres longueurs multiples de 25m
- Marquage personnalisé selon mini de production
- Alternative matière : PA10.12 certifié tuv sud
- ISO 7628



RÉSISTANCE
CHIMIQUE :

Excellente résistance aux hydrocarbures, huiles et produits chimiques en général



RACCORDEMENTS :

Raccords instantanés



GAMME DE
TEMPÉRATURES :

-40°C à +100°C



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%

TOL.: TOLERANCES
P.E.: PRESSION D'ECLATEMENT

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