

TUBES CALIBRÉS
POLYAMIDE RIGIDESConformes
DIN 73378

SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD POLYAMIDE RIGIDE

En millimètres (en stock)

PA HL	BASE REF. ARTICLE	Ø		Tol. mm	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
COUPONNE DE 25 M	12PR0306	3	6	+/-0,10	89	267	50	0,0218	•	•
	12PR0508	5	8	+/-0,10	64	192	70	0,0316	•	
COUPONNE DE 100 M	12PR0306	3	6	+/-0,10	89	267	50	0,0218	•	•
	12PR0508	5	8	+/-0,10	64	192	70	0,0316	•	

10 noir
11 translucideTolérance Lg :
+/- 2%

OPTIONS :

Autres diamètres
et couleursAutres longueurs
multiples de 25mMarquage personnalisé
selon mini de productionAlternative matière :
PA10.12 certifié tuv sud
ISO 7628 **CARACTÉRISTIQUES :**

L'absence de plastifiant rend ces tubes semi-rigides très résistants à la pression. Recommandés pour le graissage et la brumisation.

 **RACCORDEMENTS :**

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



GAMME DE TEMPERATURES :
-40°C à +100°C



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :

-40°C	100%
+20°C	100%
+30°C	81%
+50°C	50%
+60°C	44%
+80°C	34%
+100°C	28%

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

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

**N.U.E**

NEGOCE EUROPEEN