# TUBES C**alibrés**

### TUBES CALIBRÉS

## **POLYAMIDE 12 RIGIDE**

**Conformes DIN 73378** 





#### **CARACTÉRISTIQUES:**

L'absence de plastifiant rend ces tubes semirigides 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%

#### SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD POLYAMIDE RIGIDE

#### En pouces (en stock)

PA HL	BASE REF. ARTICLE	Ø		Tol.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS	COULEURS	
		Int. mm	Ext. mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m	10	17
BARRE DE 1 M	12PR3363	3,36	6,35	+/-0,10	83	250	50	0,0235		•
	12PR0595	5	9,52	+/-0,10	83	250	50	0,0531	•	
COURONNE DE 25 M	12PR3363	3,36	6,35	+/-0,10	83	250	50	0,0235		•
COURON	12PR0595	5	9,52	+/-0,10	83	250	50	0,0531	•	
COURONNE DE 100 M	12PR3363	3,36	6,35	+/-0,10	83	250	50	0,0235		•
	12PR0595	5	9,52	+/-0,10	83	250	50	0,0531		

10 noir 17 blanc

Tolérance Lg: +/- 2%

OPTIONS: Autres diamètres et couleurs Autres longueurs unitaires



NEGOCE EUROPEEN