



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD PU SH. A98 SOUDÉS

En millimètres

PU Cristal	BASE REF. ARTICLE	Ø		Tol. Dext.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS	COULEURS	
		Int. mm	Ext. mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m	03	
COURONNE DE 25 M	98PUS2504	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0186	•	•
	98PUS0406	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0384	•	•
	98PUS5508	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0646	•	•
	98PUS0710	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0978	•	•
	98PUS0812	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,1534	•	•
COURONNE DE 100 M	98PUS2504	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0186	•	•
	98PUS0406	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0384	•	•
	98PUS5508	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0646	•	•
	98PUS0710	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0978	•	•
	98PUS0812	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,1534	•	•

03 noir et bleu

Tolérance Lg :  
+/- 2%

**OPTIONS :**  
Autres diamètres  
et couleurs  
Autres longueurs  
multiples de 25m  
Marquage personnalisé  
selon mini de production

**CARACTÉRISTIQUES :**

Les tubes soudés en PU sont très faciles à séparer pour un montage rapide sur raccords standards

**RACCORDEMENTS :**

Raccords instantanés, raccords à coiffe

**GAMME DE TEMPERATURES :**

-40°C à +60°C

**PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :**

-40°C	100%
+20°C	100%
+30°C	83%
+50°C	64%
+60°C	47%

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

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