

TUYAU TECHNIQUE CALBRÉ

BI-TUBE PU

(Tubes soudés Polyuréthane, base polyester)



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD PU SH. A98 SOUDÉS

En millimètres (en stock)

	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	KPU2 4/2	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0186	•	•
	KPU2 6/4	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0384	•	•
	KPU2 8/6	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0646	•	•
	KPU2 10/8	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0978	•	•
	KPU2 12/10	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,1534	•	•
COURONNE DE 100 M	KPU2 4/2	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0186	•	•
	KPU2 6/4	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0384	•	•
	KPU2 8/6	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0646	•	•
	KPU2 10/8	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0978	•	•
	KPU2 12/10	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,1534	•	•

03 noir et bleu

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

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

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

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%