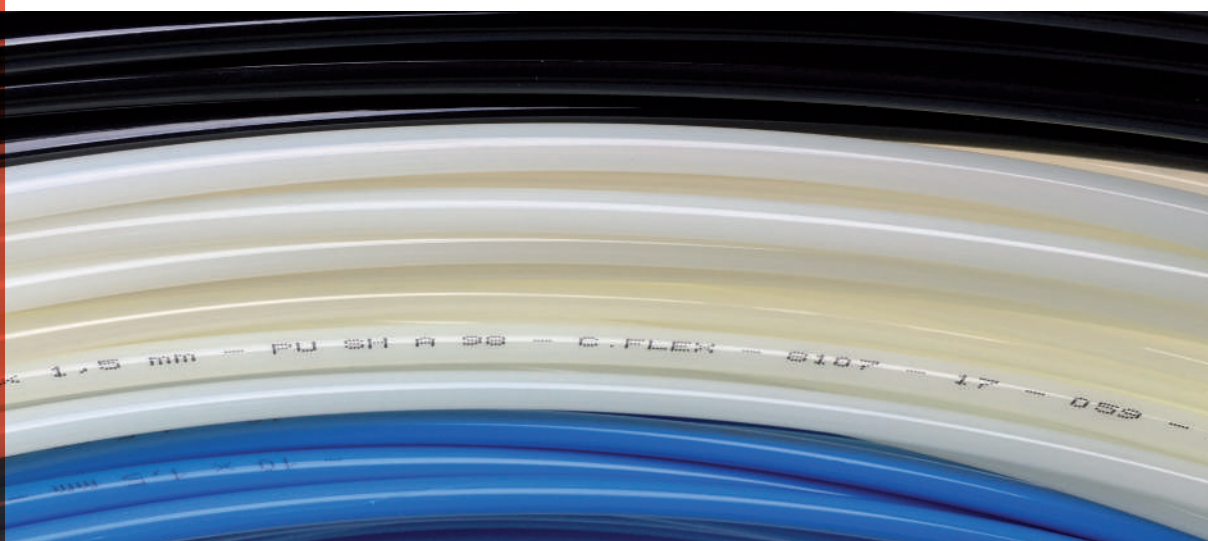


TUBES CALIBRÉS PU SHORE A98

Polyuréthane base polyester



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD PU SHORE A98

En millimètres (en stock)

PU SH. A98	BASE REF. ARTICLE	Ø		Tol. Dext. 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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
SUR TOURET	98 PU2504	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	98 PU0406	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	98 PU5508	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COURONNE DE 25 M	98 PU2504	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	98 PU0406	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	98 PU5508	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	98 PU0710	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0489	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	98 PU0812	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,0767	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COURONNE DE 100 M	98 PU2504	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	98 PU0406	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	98 PU5508	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	98 PU0710	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0489	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	98 PU0812	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,0767	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

- 10 noir
- 11 translucide
- 12 bleu clair
- 13 bleu foncé
- 14 vert clair
- 15 vert foncé
- 16 rouge
- 17 blanc
- 18 orange
- 19 marron
- 20 violet
- 21 jaune

Préférer le noir pour une utilisation à l'extérieur

Tolérance Lg : +/- 2%

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

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

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

TOURETS : capacité max	ECO CARTON	BOIS 600
2,5X4 mm	1 000 m	1 000 m
4X6 mm	1 000 m	1 000 m
5,5X8 mm	500 M	500 m

CARACTÉRISTIQUES :
Montage dans les petits espaces grâce à sa grande flexibilité et son faible rayon de courbure

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%