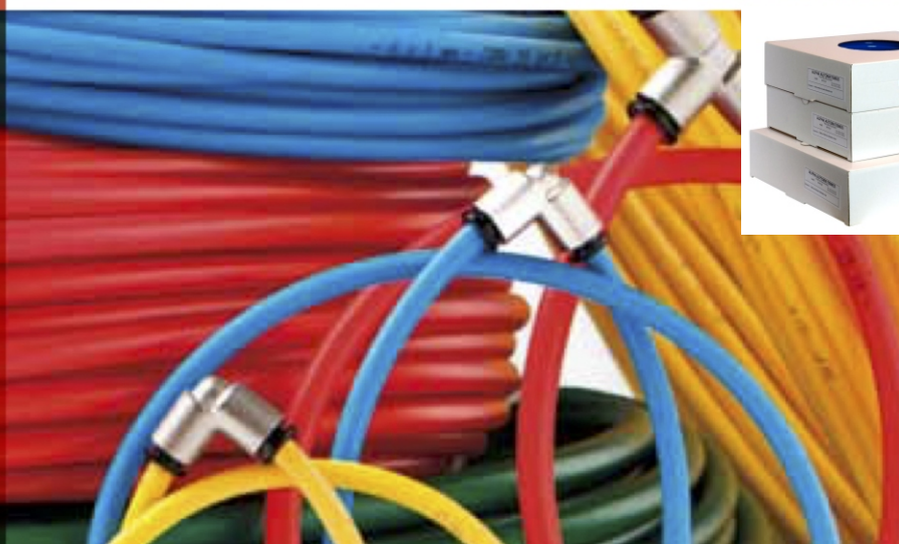


TUYAU TECHNIQUE CALBRÉ TRÈS SOUPLE CO-POLYURÉTHANE

Alternative
au PA et au PU



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD CO-POLYURÉTHANE

En millimètres (en stock)

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	12	15	16	21	24	
SUR TOURET	FLEX 4/2.5	2,5	4	+/-0,10	22	65	10	0,0090	•	•	•	•	•	•	•
	FLEX 6/4	4	6	+/-0,10	19	57	15	0,0185	•	•	•	•	•	•	•
	FLEX 8/6	6	8	+/-0,10	16	47	25	0,0260	•	•	•	•	•	•	•
	FLEX 10/8	8	10	+/-0,15	12	36	35	0,0334	•	•	•	•	•	•	•
	FLEX 12/9	9	12	+/-0,15	13	40	45	0,0584	•	•	•	•	•	•	•
COURONNE DE 25 M	FLEX 4/2.5	2,5	4	+/-0,10	22	65	10	0,0090	•	•	•	•	•	•	•
	FLEX 6/4	4	6	+/-0,10	19	57	15	0,0185	•	•	•	•	•	•	•
	FLEX 8/6	6	8	+/-0,10	16	47	25	0,0260	•	•	•	•	•	•	•
	FLEX 10/8	8	10	+/-0,15	12	36	35	0,0334	•	•	•	•	•	•	•
	FLEX 12/9	9	12	+/-0,15	13	40	45	0,0584	•	•	•	•	•	•	•
COURONNE DE 100 M	FLEX 4/2.5	2,5	4	+/-0,10	22	65	10	0,0090	•	•	•	•	•	•	•
	FLEX 6/4	4	6	+/-0,10	19	57	15	0,0185	•	•	•	•	•	•	•
	FLEX 8/6	6	8	+/-0,10	16	47	25	0,0260	•	•	•	•	•	•	•
	FLEX 10/8	8	10	+/-0,15	12	36	35	0,0334	•	•	•	•	•	•	•
	FLEX 12/9	9	12	+/-0,15	13	40	45	0,0584	•	•	•	•	•	•	•

10 noir
11 translucide
12 bleu clair
15 vert
16 rouge
21 jaune
24 gris

CARACTÉRISTIQUES :

Très souple, mieux calibré qu'un PU ; résistances mécaniques et plages de températures de PA.

RACCORDEMENTS :

Raccords instantanés

GAMME DE TEMPERATURES :

-40°C à +100°C

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :

-40°C	100%
+20°C	100%
+30°C	83%
+50°C	62%
+60°C	55%
+80°C	50%

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

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

TOURETS : capacité max	ECO CARTON	BOIS 600
4X6 mm	1 000 m	1 000 m
6X8 mm	700 m	700 m
8X10 mm		500 m

Comment commander ?

Référence (en pochette) : FLEX / Dimensions / Couleur / Longueur / P
Référence (en dévidoir) : FLEX / Dimensions / Couleur / Longueur / D

Exemple : FLEX 6/4 NOIR 25 D

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