




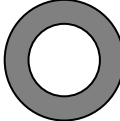
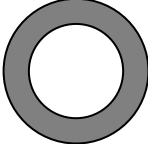
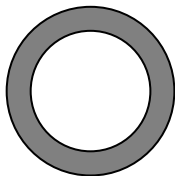
Nous avons orienté notre choix sur un tuyau en Tygon (*Tygon® chemical 6475*) pour son exceptionnelle résistance à la flexion, sa résistance aux produits chimiques ainsi que ses excellentes propriétés d'usure ; Son diamètre extérieur = 3.2 mm.

### Tube Masterflex L/S paroi mince

🔧 Extrudé avec précision pour garantir le rendement

🔧 Solution économique

**EP3as DR2**

taille des tubes L/S	13	14	16	25	17	18
						
Ø int. / Ø ext. mm	0,8 / 2.4	1,6 / 3.2	3,1 / 4.6	4,8 / 6.2	6,4 / 7.7	7,9 / 9.2
débit entre 6-600 t/min, ml/min	0,36-36	1,3-130	4,8-480	10-1000	17-1700	23-2300
débit entre 1-100 t/min, ml/min	0,06-6	0,21-21	0,80-80	1,7-170	2,80-280	3,80-380
pression max. continu/intermittent, bar	1,7/2,7	1,7/2,7	1,7/2,7	1,4/2,4	1,0/1,4	0,7/1,0
vide max en mbar absolu	140	140	140	140	340	340
hauteur d'aspiration - mCE	8,8	8,8	8,8	8,8	6,7	6,7
Tygon® F-4040-A hydrocarbures 6401 le rouleau de 15 m	C87157	C87158	C87159	C87116	C87161	C87162
Tygon® B44-4X alimentaire 6419 le rouleau de 15 m	C87164	C87165	C87166	C87117	C87168	C87169
Tygon® chemical 6475 le rouleau de 15 m	C52987	C52988	C52989	C52990	C52991	C52992
le rouleau de 7,5 m Tygon® silicone 96420	C89659	C89660	C89661	C89662	C89663	C89664
le rouleau de 15 m Norprène® 6404	C87171	C87172	C87173	C87111	C87175	C87176
Norprène® alimentaire 6402 le rouleau de 15 m	C99499	C99500	C99900	C87112	C99902	C99903