

## Tubes calibrés pour pompe péristaltique Gilson

Référence	Désignation	ø intérieur (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
066149	Tube PVC orange/bleu	0,25	12	NC -
066150	Tube PVC orange/vert	0,38	12	NC -
066151	Tube PVC orange/jaune	0,5	12	NC -
066152	Tube PVC noir/noir	0,76	12	NC -
066153	Tube PVC blanc/blanc	1	12	NC -
066154	Tube PVC gris/gris	1,29	12	NC -
066155	Tube PVC jaune/bleu	1,52	12	NC -
066156	Tube PVC bleu/bleu	1,65	12	NC -
066157	Tube PVC violet/violet	2,05	12	NC -
066158	Tube PVC violet/noir	2,28	12	NC -
066159	Tube PVC violet/blanc	2,79	12	NC -
066160	Tube PVC noir/blanc	3,16	12	NC -
066161	Tube fluoroélastomère	3	4	NC -
066162	Tube fluoroélastomère	4	4	NC -
066163	Tube fluoroélastomère	0,5	4	NC -
066164	Tube fluoroélastomère	1	4	NC -
066165	Tube fluoroélastomère	2	4	NC -

Voir également tubes Pharmed et connecteurs page 893



Large gamme de tubulures.

- Version standard : 0,3 µl/min à 30 ml/min (pression max 0,5 MPa)
- Version high flow : 1 ml/min à 220 ml/min (pression max 0,3 MPa)

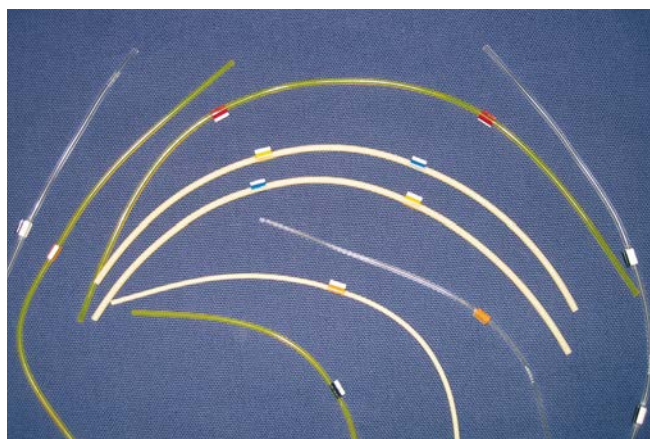
FLACONNAGE PLASTIQUE

## Tuyaux pour pompes péristaltiques

Tuyaux de 39 cm munis de 2 cavaliers à coloris normalisés.

6 qualités de polymère :

- Pharmed : faible perméabilité aux gaz, répond aux normes FDA et classe VI de la pharmacopée américaine ; excellente compatibilité chimique ;
- Tygon LMT-55 : PVC transparent, souple, non toxique, non contaminant, excellente résistance mécanique et chimique, sans DEHP ; classe VI de la pharmacopée américaine.
- Tygon SPT-3350 : silicone platine, surface interne très lisse, conforme FDA et pharmacopée américaine, classe VI, non hémolytique, non cytotoxique, non pyrogénique, utilisable de - 80 °C à + 230 °C, excellente résistance chimique.
- Santoprene : bonne résistance mécanique et chimique, souple et robuste, non toxique, utilisable de - 50°C à + 135°C, répond aux normes FDA et classe VI ;
- PVC : souple et robuste, faible perméabilité, utilisable de - 50°C à + 74°C, classe VI ;
- Silicone : bonne résistance chimique, flexible, inodore, non toxique, utilisable de -50°C à +230°C, Classe VI.



Couleur cavalier 1	Couleur cavalier 2	ø int. (mm)	ø ext. (mm)	Epaisseur (mm)	Pharmed	Tygon LMT-55	Tygon SPT-3350	Santoprene	PVC	Silicone
Orange	Noir	0,13	1,93	0,9	-	260290B	-	-	4906517	-
Orange	Rouge	0,19	1,99	0,9	-	260291B	-	-	4906518	-
Orange	Bleu	0,25	2,05	0,9	260335	260292B	-	4906500	4906519	4906584
Orange	Vert	0,38	2,18	0,9	260336	260293B	-	4906501	4906521	4906585
Vert	Jaune	0,44	2,24	0,9	-	260294B	-	-	-	-
Orange	Jaune	0,51	2,31	0,9	260337	260295B	260352	4906502	4906522	4906586
Blanc	Jaune	0,57	2,37	0,9	-	260296B	-	-	-	-
Orange	Blanc	0,64	2,44	0,9	260338	260297B	260353	4906503	4906523	4906587
Noir	Noir	0,76	2,46	0,85	260339	260298B	260354	4906504	4906524	4906588
Orange	Orange	0,89	2,59	0,85	260340	260299B	260355	4906505	4906525	4906589
Blanc	Noir	0,95	2,65	0,85	-	260300B	-	-	-	-
Blanc	Blanc	1,02	2,72	0,85	260341	260301B	260356	4906506	4906526	4906590
Blanc	Rouge	1,09	2,79	0,85	-	260302B	-	-	-	-
Rouge	Rouge	1,14	2,84	0,85	260342	260303B	260357	4906507	4906527	4906591
Rouge	Gris	1,22	2,92	0,85	-	260304B	-	-	-	-
Gris	Gris	1,3	3	0,85	260343	260305B	260358	4906508	4906528	4906592
Jaune	Jaune	1,42	3,12	0,85	260344	260306B	260359	4906509	4906529	4906593
Jaune	Bleu	1,52	3,22	0,85	260345	260307B	260360	4906510	4906530	4906594
Bleu	Bleu	1,65	3,35	0,85	260346	260308B	260361	4906511	4906531	4906595
Bleu	Vert	1,75	3,45	0,85	-	260309B	-	-	-	-
Vert	Vert	1,85	3,55	0,85	260347	260310B	260362	4906512	4906532	4906596
Violet	Violet	2,06	3,76	0,85	260348	260311B	260363	4906513	4906533	4906597
Violet	Noir	2,29	3,99	0,85	260349	260312B	260364	4906514	4906534	4906598
Violet	Orange	2,54	4,24	0,85	260350	260313B	260365	4906515	4906535	4906599
Violet	Blanc	2,79	4,48	0,85	260351	260314B	260366	4906516	4906536	4906600
Noir	Blanc	3,17	4,87	0,85	-	260315B	-	-	4906537	4906601
Unités/carton					6	12	6	6	12	6
€ HT/carton					NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -