



tube Manifold color-codé pour application générale et pharmaceutique

pour pompes péristaltiques Masterflex, Ismatec, Gilson, Watson-Marlow...

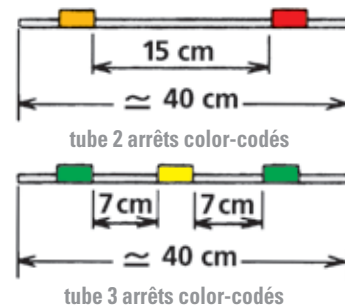
- débit précis et reproductible
- très faible tolérance dimensionnelle
- tube avec 2 ou 3 arrêts ou rouleau 30 m



Arrêts color-codés selon Ø int. du tube pour maintenir le tube dans la cassette.

NEW

NEW



tube color-codé		Tygon® E-3603			Tygon® E-LFL			silicone platinum			PharMed®		
avantage		standard pour usage en laboratoire bonne résistance chimique			longue durée de vie sur pompe			excellente biocompatibilité aucun relargage			idéal pour travaux pharmaceutiques et médicaux		
propriétés		transparent résiste aux fluides inorganiques faible perméabilité aux gaz ne vieillit et ne s'oxyde pas surface intérieure lisse constante diélectrique élevée			transparent bonne résistance aux acides et aux bases ne vieillit pas idéal pour fluides visqueux constante diélectrique élevée			translucide, blanc surface intérieure lisse surface hydrophobe non-toxique et sans odeur résiste aux moisissures, à l'ozone			beige opaque aux UV et lumière visible non toxique et non-hémolytique très longue durée de vie autoclavable sans altération		
compatibilité chimique		voir p. 1210			voir p. 1210			voir p. 1210			voir p. 1210		
certification		FDA			ADCF (sans DEHP), USP classe IV RoHS			FDA, USP classe IV			FDA, USP classe IV, NSF		
profil de température pompage		0 à 40°C			0 à 40°C			-60 à 220°C			-70 à 135°C		
stérilisation		autoclavable oxyde d'éthylène			autoclavable, oxyde d'éthylène			autoclavable, oxyde d'éthylène, rad			autoclavable, oxyde d'éthylène, rad		
durée de vie sur pompe*		35 h			800 h			200 h			1000 h		
couleur	Ø int. mm	tube Tygon® E-3603			tube Tygon® ELFL			tube silicone platinum			tube PharMed®		
		2 arrêts	3 arrêts	continu	2 arrêts	3 arrêts		2 arrêts	3 arrêts	continu	2 arrêts	3 arrêts	continu
	0,13	1514-1743	—	1517-1793	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,19	1516-1743	—	1519-1793	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,25	1515-1743	1517-1763	1518-1793	1512-1723	1513-1733	—	—	—	—	1175-5768	1171-5778	1174-5778
	0,38	1517-1743	1518-1763	1510-1803	1510-1723	1514-1733	—	—	—	—	—	—	—
	0,44	1518-1743	1519-1763	1511-1803	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,51	1510-1753	—	1512-1803	1515-1783	1511-1793	—	—	—	—	1176-5768	1178-5698	1171-4305
	0,57	1511-1753	—	1513-1803	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,64	1512-1753	—	1514-1803	1513-1723	1515-1733	—	1170-3436	1172-4165	1175-4175	—	—	—
	0,76	1513-1753	1510-1773	1516-1803	1518-1723	1516-1733	—	1171-3436	1173-4165	1176-4175	—	—	—
	0,89	1516-1753	1511-1773	1515-1803	1514-1783	1512-1793	—	1197-7855	1174-4165	—	1173-5748	1178-5688	1198-7935
	0,95	1515-1753	1512-1773	1517-1803	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,02	1514-1753	1513-1773	1518-1813	1516-1723	1519-1743	—	1173-3436	1175-4165	1178-4175	—	—	—
	1,09	1517-1753	1514-1773	1510-1813	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,14	1518-1753	1515-1773	1511-1813	1515-1723	1513-1793	—	1174-3436	1176-4165	—	—	—	—
	1,22	1519-1763	—	1512-1813	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,3	1510-1763	—	1513-1813	1517-1723	1517-1733	—	1175-3436	1177-4165	1179-4175	1171-5718	1170-5778	1175-5778
	1,42	1511-1763	1516-1773	1514-1813	1519-1723	1514-1793	—	1198-7855	1178-4165	1179-3406	—	—	—
	1,52	1512-1763	1517-1773	1515-1813	—	1512-1743	—	1177-3436	1179-4165	1191-7935	1177-5768	1179-0677	1199-7935
	1,65	1513-1763	1518-1773	1516-1813	—	1518-1733	—	1178-3436	1170-4175	1171-4185	—	—	—
	1,75	1511-1723	—	1517-1813	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,85	1514-1763	1519-1773	1518-1819	1513-1743	1519-1733	—	1179-3436	—	1172-4185	1178-5768	1172-5778	1176-5778
	2,06	1515-1763	1510-1783	1519-1813	1510-1733	1515-1793	—	1198-3814	1171-4175	1196-7855	—	—	—
	2,29	1516-1763	1511-1783	1510-1823	1511-1733	1510-1743	—	1170-3446	1172-4175	1173-4185	1178-5738	1173-5718	1194-7935
	2,54	1510-6142	1512-1783	1511-1823	—	1511-1743	—	1171-3446	1173-4175	1174-4185	—	—	—
	2,79	1514-1723	1513-1783	1512-1823	1512-1733	1516-1793	—	1199-7855	1174-4175	—	1179-5768	1173-5778	1190-7945
	3,17	—	—	1513-1823	—	—	—	—	—	—	—	—	—
conditionnement		12 tubes /12	12 tubes /12	10 m	12 tubes /12	12 tubes /12		6 tubes /6	6 tubes /6	15 m	12 tubes /12	12 tubes /12	30 m

* à 0 kPa, 23°C, 600 tr/min