

TUBE SILICONE ET PERISIL®



APPLICATIONS



Nos tubes silicones sont conçus et formulés pour répondre aux demandes critiques des secteurs médical, pharmaceutique, de la recherche, de la biotechnologie et du diagnostic. En complément de cette gamme, le PERISIL® a été spécialement conçu pour une utilisation sur les pompes péristaltiques.

COMPOSITION



Toute la gamme de tubes silicones et PERISIL® sont élaborés à partir de silicone catalysé platine.

- Tube : silicone translucide.

CARACTÉRISTIQUES



Grandes longueurs de fabrication et large gamme de diamètres possibles.

Nettoyage : autoclavage.

Dureté : 60 shores (50, 70 et 80 shores sur demande)

Pas de tenue au vide.



+180°C
-60°C

NORMES

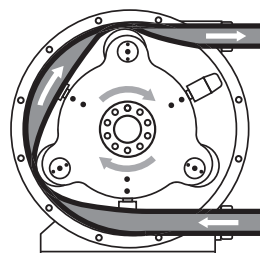


FDA 21 CFR 177.2600, USP Class VI, BfR, sans phtalate.



Référence	Ø int		Ø ext	
	mm	inch	mm	inch
*3721A050370	0,50	0,02	3,70	0,15
3721A050530	0,50	0,02	5,30	0,21
3721A080400	0,80	0,03	4,00	0,16
3721A080560	0,80	0,03	5,60	0,22
3721A120440	1,20	0,05	4,40	0,17
3721A160480	1,60	0,06	4,80	0,19
3721A160640	1,60	0,06	6,40	0,25
3721A240560	2,40	0,09	5,60	0,22
3721A320640	3,20	0,13	6,40	0,25
3721A320800	3,20	0,13	8,00	0,31
3721A480960	4,80	0,19	9,60	0,38
3721A480112	4,80	0,19	11,20	0,44
3721A550100	5,50	0,22	10,00	0,39
3721A060120	6,00	0,24	12,00	0,47
*3121A640112	6,40	0,25	11,20	0,44
3721A640128	6,40	0,25	12,80	0,50
3721A080112	8,00	0,31	11,20	0,44
3721A080120	8,00	0,31	12,00	0,47
*3721A080128	8,00	0,31	12,80	0,50
3721A080160	8,00	0,31	16,00	0,63
3721A080200	8,00	0,31	20,00	0,79
3721A960144	9,60	0,38	14,40	0,57
3721A960160	9,60	0,38	16,00	0,63

Référence	Ø int		Ø ext	
	mm	inch	mm	inch
3721A960192	9,60	0,38	19,20	0,76
3721A120200	12,00	0,47	20,00	0,79
*3721A127191	12,70	0,50	19,10	0,75
3721A160200	16,00	0,63	20,00	0,79
*3721a160240	16,00	0,63	24,00	0,94
3721A160250	16,00	0,63	25,00	0,98
3721A190286	19,00	0,75	28,60	1,13
3721A254350	25,40	1,00	35,00	1,38



Tube PERISIL® spécial pour pompes péristaltiques

FAN.0131.02.07/24

Document non contractuel pouvant être modifié sans préavis



SILICONE TUBE AND PERISIL®



APPLICATIONS



Our silicone tubes are designed and formulated to meet critical requirements in the medical, pharmaceutical, research, biotechnology and diagnostic sectors. This range is supplemented by PERISIL® that has been specially designed for use in peristaltic pumps.

COMPOSITION



The whole silicone tubes and PERISIL® ranges are produced from platinum catalysed silicone.

- Tube: translucent silicone.

CHARACTERISTICS



Long manufacturing lengths and large range of possible diameters.

Cleaning: autoclaving.

Hardness: 60 shores (50/70/80 shores upon request).

No vacuum resistance.



+180°C
-60°C

STANDARDS

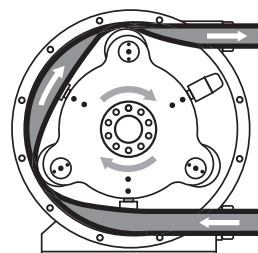


FDA 21 CFR 177.2600, USP Class VI, BfR, phtalate free.



Reference	Ø int		Ø ext	
	mm	inch	mm	inch
*3721A050370	0,50	0,02	3,70	0,15
3721A050530	0,50	0,02	5,30	0,21
3721A080400	0,80	0,03	4,00	0,16
3721A080560	0,80	0,03	5,60	0,22
3721A120440	1,20	0,05	4,40	0,17
3721A160480	1,60	0,06	4,80	0,19
3721A160640	1,60	0,06	6,40	0,25
3721A240560	2,40	0,09	5,60	0,22
3721A320640	3,20	0,13	6,40	0,25
3721A320800	3,20	0,13	8,00	0,31
3721A480960	4,80	0,19	9,60	0,38
3721A480112	4,80	0,19	11,20	0,44
3721A550100	5,50	0,22	10,00	0,39
3721A060120	6,00	0,24	12,00	0,47
*3121A640112	6,40	0,25	11,20	0,44
3721A640128	6,40	0,25	12,80	0,50
3721A080112	8,00	0,31	11,20	0,44
3721A080120	8,00	0,31	12,00	0,47
*3721A080128	8,00	0,31	12,80	0,50
3721A080160	8,00	0,31	16,00	0,63
3721A080200	8,00	0,31	20,00	0,79
3721A960144	9,60	0,38	14,40	0,57
3721A960160	9,60	0,38	16,00	0,63

Reference	Ø int		Ø ext	
	mm	inch	mm	inch
3721A960192	9,60	0,38	19,20	0,76
3721A120200	12,00	0,47	20,00	0,79
*3721A127191	12,70	0,50	19,10	0,75
3721A160200	16,00	0,63	20,00	0,79
*3721a160240	16,00	0,63	24,00	0,94
3721A160250	16,00	0,63	25,00	0,98
3721A190286	19,00	0,75	28,60	1,13
3721A254350	25,40	1,00	35,00	1,38



Special PERISIL® hose for peristaltic pumps.

FAN.0131.02.07/24

Non-contractual document subject to change without notice.

