

TUBE SILICONE

-60°C +220°C 250°C

CARACTERISTIQUES

Silicone pur, translucide, non toxique, biologiquement neutre, à hautes caractéristiques
Souple, élastique, flexible, indéformable, absence de vieillissement, anti-adhérent, hydrophobe
Résistance aux stérilisations répétées en autoclave et au poupinel (180°C), par irradiation
ou action chimique - Dureté de $60 \pm 5^\circ$ ShA - Densité de 1,2 - Résistance à la traction de 9 N/mm²
Allongement à la rupture à 375% - Satisfait aux tests chimiques de la Pharmacopée Européenne
Satisfait aux listes positives FDA et BGA ainsi qu'aux tests d'alimentarité selon les directives
de la CEE - Résistant aux UV et Ozone

UTILISATION

Laboratoires, Pharmacies, Médecine (à faible pression)



page 9

COLORIS : TRANSPARENT

ø int x ø ext (mm)	Tolérance (mm)	Longueur (m)		Prix (€/m)
		25m		
2 x 4	+/- 0,2	SI0204025		
3 x 5	+/- 0,2	SI0305025		
3 x 6	+/- 0,2	SI0306025		
4 x 6	+/- 0,2	SI0406025		
4 x 7	+/- 0,2	SI0407025		
4 x 8	+/- 0,2	SI0408025		
5 x 8	+/- 0,2	SI0508025		
5 x 10	+/- 0,2	SI0510025		
6 x 9	+/- 0,2	SI0609025		
6 x 10	+/- 0,2	SI0610025		
6 x 12	+/- 0,2	SI0612025		
7 x 10	+/- 0,2	SI0710025		
7 x 13	+/- 0,2	SI0713025		
8 x 11	+/- 0,2	SI0811025		
8 x 12	+/- 0,2	SI0812025		
8 x 14	+/- 0,2	SI0814025		
10 x 14	+/- 0,2	SI1014025		
10 x 16	+/- 0,2	SI1016025		
12 x 17	+/- 0,3	SI1217025		
15 x 21	+/- 0,3	SI1521025		
18 x 24	+/- 0,3	SI1824025		

TUBE SILICONE ARMÉ

-60°C +140°C

CARACTERISTIQUES

Silicone lisse, non toxique, renforcé par une tresse en polyester, et un recouvrement en silicone
rouge - Flexible très souple.
Dureté de $70 \pm 5^\circ$ ShA - Résistant à l'ozone et aux UV

UTILISATION

Refoulement sous pression de produits alimentaires (ex : distributeurs de boissons chaudes...)



page 9

COLORIS : ROUGE

ø int x ø ext (mm)	PS à 23°C (bar)	PLNE à 20°C (bar)	PLNE à 100°C (bar)	Longueur (m)		Prix (€/m)
				25m		
6 x 12	8	54	38	SIAR0612025		
8 x 14	8	54	38	SIAR0814025		
10 x 18	8	54	38	SIAR1018025		
12 x 19	8	54	38	SIAR1219025		
15 x 24	8	54	38	SIAR1524025		