

# Produits alimentaires



jus de fruits

vins

alcools forts

lait

## APPLICATIONS

Passage sans pression de liquides alimentaires et de solutions aqueuses dont des acides et des bases

## SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Agroalimentaire
- Médical (matériaux non invasifs)
- Laboratoires

## Tube monocouche en silicone transparent de qualité alimentaire et très souple. (60 shA)

Aucun marquage

## RACCORDS

Raccords à embout cannelé ou à olive avec colliers à bande, à tourillon ou à oreille(s). Le sertissage est à proscrire. Le montage sur tube lisse avec colliers est possible. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

## TENUE CHIMIQUE

Voir tableau pages 89 à 92 colonne G.

## AVANTAGES

Le silicone est un matériau souple résistant à des températures élevées. Le Vitryl peut ainsi être utilisé jusqu'à 200°C (240°C en pointe) et supporte des cycles répétés de stérilisation.

Le Vitryl peut également être utilisé à basse température tout en gardant sa souplesse.

Il est apte aux contacts alimentaires. Les alcools titrant jusqu'à 50% vol. peuvent y être véhiculés.

mm	± mm	mm	mm	± mm	g/m²	Transparent	
						25 m	189782
3	+/- 0,2	5	1	+/- 0,15	15		169283
3	+/- 0,2	6	1,5	+/- 0,15	24		169022
4	+/- 0,25	6	1	+/- 0,15	18		189795
4	+/- 0,25	7	1,5	+/- 0,15	30		169309
4	+/- 0,25	8	2	+/- 0,15	44		169035
5	+/- 0,35	8	1,5	+/- 0,2	36		189801
6	+/- 0,35	9	1,5	+/- 0,25	41		189814
6	+/- 0,35	10	2	+/- 0,25	58		169080
6	+/- 0,35	12	3	+/- 0,25	98		169093
7	+/- 0,4	10	1,5	+/- 0,25	46		189827
7	+/- 0,4	11	2	+/- 0,25	66		169409
8	+/- 0,4	11	1,5	+/- 0,25	52		169425
8	+/- 0,4	12	2	+/- 0,25	73		189830
8	+/- 0,4	14	3	+/- 0,25	120		169112
10	+/- 0,4	14	2	+/- 0,25	87		189843
10	+/- 0,4	16	3	+/- 0,25	132		169125
12	+/- 0,5	16	2	+/- 0,3	102		169154
12	+/- 0,5	17	2,5	+/- 0,3	132		189856
15	+/- 0,5	21	3	+/- 0,3	197		189869
20	+/- 0,7	27	3,5	+/- 0,36	300		189885