



# VITRYL®

+200  
-50  
°C



Simulants A, B, C, D1

- ✓ 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 (matériels non invasifs)
- Laboratoires



1 Silicone alimentaire transparent

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

Marquage : Aucun marquage

## AVANTAGES

Le silicone est un matériau souple résistant à des températures élevées. Le Vitryl peut ainsi être utilisé jusque 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.

## 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 102 à 105 colonne G.

mm	± mm	mm	mm	± mm	g/m	Transparent
						25 m
3	+/- 0,2	5	1	+/- 0,15	15	Disponible
3	+/- 0,2	6	1,5	+/- 0,15	24	Disponible
3	+/- 0,2	7	2	+/- 0,15	37	Disponible
4	+/- 0,25	6	1	+/- 0,15	18	Disponible
4	+/- 0,25	7	1,5	+/- 0,15	30	Disponible
4	+/- 0,25	8	2	+/- 0,15	44	Disponible
5	+/- 0,35	8	1,5	+/- 0,2	36	Disponible
6	+/- 0,35	9	1,5	+/- 0,25	41	Disponible
6	+/- 0,35	10	2	+/- 0,25	58	Disponible
6	+/- 0,35	12	3	+/- 0,25	98	Disponible
7	+/- 0,4	11	2	+/- 0,25	66	Disponible
8	+/- 0,4	11	1,5	+/- 0,25	52	Disponible
8	+/- 0,4	12	2	+/- 0,25	73	Disponible
8	+/- 0,4	14	3	+/- 0,25	120	Disponible
10	+/- 0,4	14	2	+/- 0,25	87	Disponible
10	+/- 0,4	16	3	+/- 0,25	132	Disponible
12	+/- 0,5	16	2	+/- 0,3	102	Disponible
12	+/- 0,5	17	2,5	+/- 0,3	132	Disponible
15	+/- 0,5	21	3	+/- 0,3	197	Disponible
20	+/- 0,7	27	3,5	+/- 0,36	300	Disponible