



VITRYL®

 +200
-50
°C



Simulants A, B, C, D1

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> jus de fruits | <input checked="" type="checkbox"/> alcools forts |
| <input checked="" type="checkbox"/> vins | <input checked="" type="checkbox"/> lait |



1 Silicone alimentaire transparent

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

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	189782	
3	+/- 0,2	6	1,5	+/- 0,15	24	169283	
3	+/- 0,2	7	2	+/- 0,15	37	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	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	