

VITRYL®



1 Silicone alimentaire transparent

TUBE MONOCOUCHE EN SILICONE TRANSPARENT DE QUALITÉ ALIMENTAIRE ET TRÈS SOUPLE (60 SHA).

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

SIMULANTS A, B, C, D1

- jus de fruits
- vins
- alcools forts
- lait

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 114 à 117 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