


SIMULANTS A, B, C, D1

- jus de fruits
- vins
- alcools forts
- lait



1 Silicone alimentaire transparent


APPLICATIONS

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



AUCUN MARQUAGE

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

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 110 à 113 colonne G.

	\pm		\pm		Transparent	
mm	mm	mm	mm	mm	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

*Nous consulter.