


**SIMULANTES A, B, C, D1**

- zumos de frutas
- vinos
- alcohol fuerte
- leche

+200  
-50  
°C



1 Silicona transparente alimentaria



### APLICACIONES

Paso sin presión de líquidos alimentarios y de soluciones acuosas entre las cuales determinados ácidos y bases\*.



NINGÚN MARCAJE

## Tubo con una sola capa de silicona transparente de calidad alimentaria (60 shA).

### VENTAJAS







La silicona es un material flexible y resistente a altas temperaturas. Por lo que el VITRYL® puede ser utilizado hasta 240°C y soporta ciclos repetidos de esterilización. Asimismo, el VITRYL® puede ser utilizado a baja temperatura sin perder su flexibilidad. Es apto para contactos alimentarios y los alcoholes con una un 50% de volumen de alcohol pueden circular dentro.

### RACORES

Racores tipo abeto o con boquilla y collarines con banda, gozne o pestaña(s).  
El ensamblaje se ha de excluir.  
Posibilidad de montaje sobre tubo liso con collarines.

### COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 110 - 113 columna G.

 +/- mm	 +/- mm	 +/- mm	 +/- mm	 +/- mm	 +/- mm	Transparente 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

\*consultarnos.