



**VITRYL®**

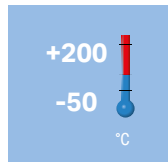
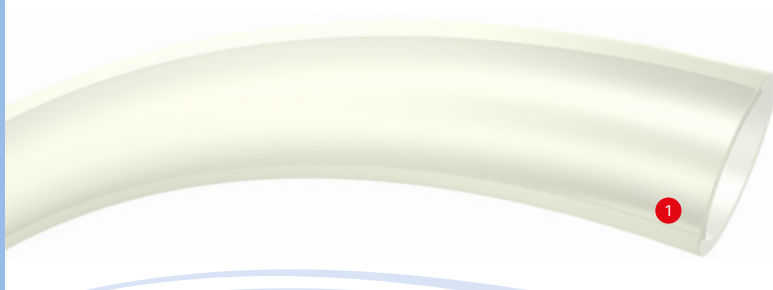


177.2600



SIMULANTES A, B, C, D1

- zumos de frutas
- vinos
- alcohol fuerte
- leche



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.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	Ø mm	+/- mm	Ø mm	Transparente	
						25 m	g/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.