



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.

	+/-			+/-		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.