



VITRYL®



SIMULANZIEN A, B, C, D1

- Fruchtsäfte
- Wein
- Spirituosen
- Milch

+200
-50
°C



1 Lebensmittel Silikon

ANWENDUNGEN

Fördern von Lebensmitteln, Milchprodukten, Getränken.



OHNE AUFDRUCK

Einschichtiger Schlauch aus Silikon in Lebensmittelqualität (60 shA).

VORTEILE

VITRYL® kann bis zu einer Temperatur von 200°C (kurzzeitig bis 240°C, für Sterilisation geeignet) eingesetzt werden. Bei sehr niedrigen Temperaturen bleibt die hohe Flexibilität erhalten.





Zur Förderung von Erzeugnissen mit einem Alkoholgehalt von 50% geeignet.

EINBINDUNGEN

Unter Berücksichtigung der zu fördernden Medien, Betriebsdruck und Temperatur können handelsübliche Einbindungen verwendet werden.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte G.

	\pm			\pm		Transparent 25 m
3	$\pm 0,2$	5	1	$\pm 0,15$	15	189782
3	$\pm 0,2$	6	1,5	$\pm 0,15$	24	169283
3	$\pm 0,2$	7	2	$\pm 0,15$	37	169022
4	$\pm 0,25$	6	1	$\pm 0,15$	18	189795
4	$\pm 0,25$	7	1,5	$\pm 0,15$	30	169309
4	$\pm 0,25$	8	2	$\pm 0,15$	44	169035
5	$\pm 0,35$	8	1,5	$\pm 0,2$	36	189801
6	$\pm 0,35$	9	1,5	$\pm 0,25$	41	189814
6	$\pm 0,35$	10	2	$\pm 0,25$	58	169080
6	$\pm 0,35$	12	3	$\pm 0,25$	98	169093
7	$\pm 0,4$	11	2	$\pm 0,25$	66	169409
8	$\pm 0,4$	11	1,5	$\pm 0,25$	52	169425
8	$\pm 0,4$	12	2	$\pm 0,25$	73	189830
8	$\pm 0,4$	14	3	$\pm 0,25$	120	169112
10	$\pm 0,4$	14	2	$\pm 0,25$	87	189843
10	$\pm 0,4$	16	3	$\pm 0,25$	132	169125
12	$\pm 0,5$	16	2	$\pm 0,3$	102	169154
12	$\pm 0,5$	17	2,5	$\pm 0,3$	132	189856
15	$\pm 0,5$	21	3	$\pm 0,3$	197	189869
20	$\pm 0,7$	27	3,5	$\pm 0,36$	300	189885