



VITRYL®

+200
-50
°C



Simulanzen A, B, C, D1

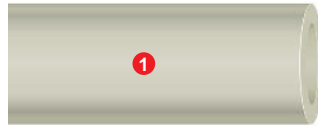
- ✓ Fruchtsäfte
- ✓ Wein
- ✓ Spirituosen
- ✓ Milch

ANWENDUNGEN

- Fördern von
- Lebensmitteln
 - Milchprodukten
 - Getränken

EINSATZBEREICHE

- Chemieindustrie
- Getränkeindustrie
- Laboratorien
- Lebensmittelindustrie
- Alkoholhaltigen Flüssigkeiten/Getränken
- Chemischen Substanzen
- Maschinenbau
- Molkereien
- Pharmaindustrie



1 Lebensmittel Silikon

Einschichtiger Schlauch aus Silikon in Lebensmittelqualität (60 shA).

Aufdruck : Ohne Aufdruck

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 102 bis 105 Kolonne G.

mm	± mm	mm	mm	± mm	g/m	Transparent
						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