

VITRYL®



(EU) N°10/2011



1 Silikonu żywnością przezroczysta

## BARDZO ELASTYCZNA, PRZEZROCZYSTA RURA JEDNOWARSTWOWA Z SILIKONU DO KONTAKTU Z ŻYWNOSCIĄ (60 SHA).

### ZASTOSOWANIA

Przepływ bez ciśnienia płynów spożywczych oraz roztworów wodnych, w tym kwasów i zasad.

### SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Przemysł rolno-spożywczy, medyczny (materiały nieinwazyjne), laboratoria

### SUBSTANCJE SYMULUJĄCE A, B, C, D1

- sok owocowy
- mocne alkohole
- wina
- mleko

### BRAK OZNACZENIA

### ZALETY





Silikon to elastyczny materiał, odporny na wysokie temperatury. VITRYL® może być stosowany w temperaturze do 200°C (240°C jako wartość szczytowa) oraz wytrzymuje częste cykle sterylizacji. VITRYL® może być również używany w niskiej temperaturze, nie tracąc przy tym na elastyczności. Może być stosowany w kontakcie z żywnością. Alkohole stężeniu do 50%.

### ZŁĄCZA

Złącza z końcówką gwintowaną lub z pierścieniem zaciskowym z opaską, obejmą, klipsem. Zakuwanie jest niedozwolone. Możliwy jest montaż na gładkiej rurze z kołnierzami. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała rury wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z źle obrobionymi, tnącymi powierzchniami).

### ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna G.

 mm	+/- mm	 mm	 mm	+/- mm	 g/m	Przezroczysty 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