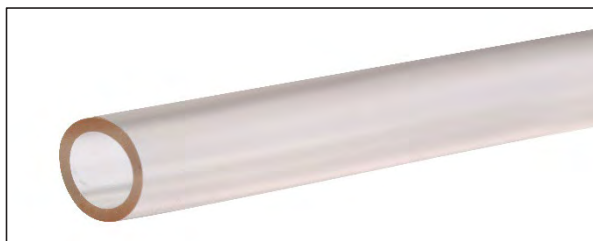


Шланги TYGON® для харчових продуктів



TYGON® S3™ B-44-3

Харчовий шланг для води, соків і напоїв

Матеріал: ПВХ (спеціальний)
Макс. робоча температура: +74°C
Температура крихкості: -36°C
Твердість: 66° по Шору (A)
Щільність: 1,21 г/см³

Безбарвний, максимально-прозорий, гнучкий шланг, що не містить фталатів і BPA (бісфенол А). Призначений для перенесення та наповнення харчових продуктів, особливо соків, напоїв, бутельованої води. Не змінює смак і запах продуктів, а його незволожуючі властивості дозволяють повністю спорозжити і легко очистити шляхом промивання. Може застосовуватися для перистальтичних насосів, але термін служби помірний. Відповідає гігієнічним вимогам і вимогам щодо контакту з харчовими продуктами: європейським 1935/2004/EC і 10/2011 EU (для умов і речовин згідно з сертифікатом), американським FDA, NSF-51, NSF-61, 3-A, японським #370/1959 і MHLW370(3-D). Можлива стерилізація паром або оксидом етилену. Відповідає вимогам REACH і California Proposition 65 - не містить небезпечних або заборонених речовин. Довжина бухти шлангу складає -15 м (з внутрішнім діаметром 50,8 мм - 6 м).

Номенклатура	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск* 23°C [бар]	Вакуум 23°C [мм рт. ст.]	радіус вигину [mm]
VE-AAB00002-C	1,6	3,2	0,8	4,1	760	6,4
VE-AAB00003-C	1,6	4,8	1,6	6,9	760	3,2
VE-AAB00004-C	2,4	4	0,8	3	760	9,6
VE-AAB00005-C	2,4	5,6	1,6	5,1	760	6,4
VE-AAB00006-C	3,2	4,8	0,8	2,3	635	12,7
VE-AAB00007-C	3,2	6,4	1,6	4,1	760	9,6
VE-AAB00009-C	4	5,6	0,8	1,9	406	19
VE-AAB00010-C	4	7,1	1,6	3,4	760	12,7
VE-AAB00011-C	4,8	6,4	0,8	1,7	279	25,4
VE-AAB00012-C	4,8	7,9	1,6	3	760	15,9
VE-AAB00013-C	4,8	9,5	2,4	4,1	760	12,7
VE-AAB00014-C	4,8	11,1	3,2	5,1	760	9,6
VE-AAB00016-C	6,4	7,9	0,8	1,3	152	41,3
VE-AAB00017-C	6,4	9,5	1,6	2,3	635	25,4
VE-AAB00018-C	6,4	11,1	2,4	3,2	760	19
VE-AAB00019-C	6,4	12,7	3,2	4,1	760	15,9
VE-AAB00022-C	7,9	11,1	1,6	1,9	406	35
VE-AAB00023-C	7,9	12,7	2,4	2,8	760	25,4
VE-AAB00024-C	7,9	14,3	3,2	3,4	760	22,3
VE-AAB00027-C	9,5	12,7	1,6	1,7	279	44,5
VE-AAB00028-C	9,5	14,3	2,4	2,3	635	35
VE-AAB00029-C	9,5	15,9	3,2	3	760	28,6
VE-AAB00034-C	11,1	17,5	3,2	2,5	760	35
VE-AAB00036-C	12,7	15,9	1,6	1,3	152	73,1
VE-AAB00037-C	12,7	17,5	2,4	1,9	355	54
VE-AAB00038-C	12,7	19,1	3,2	2,3	635	44,5
VE-AAB00046-C	15,9	22,3	3,2	2	406	60,4
VE-AAB00051-C	17,5	23,9	3,2	1,9	330	73,1
VE-AAB00053-C	19	25,4	3,2	1,7	279	82,6
VE-AAB00059	22,2	28,6	3,2	1,5	203	104,8
VE-AAB00062	25,4	31,8	3,2	1,4	152	130,2
VE-AAB00064	25,4	35	4,8	1,9	355	95,3
VE-AAB00065	25,4	38,1	6,4	2,3	635	76,2
VE-AAB00069	31,8	38,1	3,2	1,1	101	187,4
VE-AAB00070	31,8	41,3	4,8	1,6	229	139,7
VE-AAB00071	31,8	44,4	6,4	1,9	406	111,2
VE-AAB00073	38,1	47,7	4,8	1,3	152	184,2
VE-AAB00074	38,1	50,8	6,4	1,7	279	149,3
VE-AAB00076	44,4	57,2	6,4	1,5	203	190,5
VE-AAB00078	50,8	63,5	6,4	1,3	152	238,2
VE-AAB00080	50,8	76,2	12,7	2,3	635	139,7
VE-AAB00081	57,2	69,8	6,4	1,2	127	285,8

* - робочий тиск, визначений відносно тиску розриву з коефіцієнтом безпеки 1:5