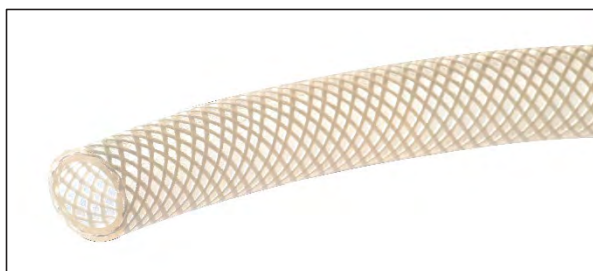


Шланги TYGON® для харчових продуктів TYGON® S3™ B-44-4X – продовження таблиці

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-T4424-63	19	28,6	4,8	2,3	660	60,3
VE-T4424-83	19	31,8	6,4	2,9	760	50,8
VE-T4428-43	22,2	28,6	3,2	1,5	203	104,8
VE-T4432-43	25,4	31,8	3,2	1,4	152	130,2
VE-T4432-53	25,4	33,4	4	1,7	254	111,1
VE-T4432-63	25,4	35	4,8	1,8	355	95,2
VE-T4432-83	25,4	38,2	6,4	2,3	635	76,2
VE-T4436-43	28,6	35	3,2	1,2	127	158,8
VE-T4440-63	31,8	41,4	4,8	1,6	229	139,7
VE-T4448-83	38,1	50,9	6,4	1,7	279	149,2
VE-T4464-83	50,8	63,6	6,4	1,3	152	238,1
VE-T4464-123	50,8	69,8	9,5	1,8	355	174,6
VE-T4464-163	50,8	76,2	12,7	2,3	635	139,7
VE-T4480-82	63,5	76,2	6,4	1,1	101	339,7
VE-T4480-122	63,5	82,5	9,5	1,6	229	254
VE-T4496-82	76,2	88,9	6,4	1	50	457,2
VE-T4499-162	101,6	127	12,7	1,3	152	431,8

* - робочий тиск, визначений по відношенню до тиску розриву при коефіцієнті запасу міцності 1:5



TYGON® S3™ B-44-4X-I.B.

Армований харчовий шланг для харчових і молочних продуктів

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

Гнучкий армований шланг з поліефірним плетінням без запаху і смаку, нетоксичний, не містить фталатів і ВРА (бісфенол А). Призначений для перенесення і переливання харчових продуктів під високим тиском. Гладка, непориста внутрішня поверхня шлангу усуває проблему осідання частинок продукту і розмноження бактерій. Стійкий до лужних миючих засобів. Відповідає гігієнічним вимогам і вимогам до 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). Відповідає вимогам REACH та California Proposition 65 - не містить небезпечних або заборонених речовин. Можлива стерилізація оксидом етилену. Очищення СІР можливе після встановлення гігієнічно придатних кінцевиків. Довжина бухти шлангу складає - 15 м (з внутрішнім діаметром 38,1 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-T1408-33	6,4	11,2	2,4	17,2 / 6	760 / 760	38,1
VE-T1412-43	9,5	15,9	3,2	11,7 / 6	760 / 635	28,6
VE-T1416-43	12,7	19,1	3,2	13,8 / 6,6	760 / 254	54
VE-T1420-43	15,9	22,3	3,2	11 / 7,2	635 / 254	60,4
VE-T1424-43	19	25,4	3,2	10 / 5,9	508 / 127	82,6
VE-T1432-63	25,4	35	4,8	6,9 / 4,1	508 / 127	95,3
VE-T1440-63	31,8	41,4	4,8	5,9 / 3,8	254 / 76	139,7
VE-T1448-83	38,1	50,9	6,4	5,2 / 3,1	254 / 50	149,3
VE-T1464-122	50,8	70	9,6	4,1 / 2,8	635 / 254	174,7
VE-T1496-122	76,2	95,2	9,5	2,8 / 1,7	635 / 254	336,6

* - робочий тиск, визначений по відношенню до тиску розриву при коефіцієнті запасу міцності 1:4