

Універсальні шланги з ПВХ



VACUPRESS SUPERELASTIC

ПВХ шланг армований сталеву спіраллю і опліткою - для харчових продуктів і транспортування

Внутрішній шар: білий ПВХ
Армування: поліефірна оплітка, сталева спіраль
Зовнішній шар: чорний ПВХ
Робоча темп.: від -25°C до +60°C
 (робочий тиск в залежності від температури)

Дуже еластичний та гнучкий універсальний напірно-всмоктувальний шланг, призначений для води, рідин і легких хімікатів. Використовується для завантаження та розвантаження цистерн, контейнерів для піддонів і для транспортування рідин у промислових установках, тощо. Він залишається дуже гнучким при мінусовій температурі навколишнього середовища. Гладка внутрішня стінка полегшує утримання шланга в чистоті та підвищує ефективність розвантаження на 20% порівняно зі звичайними гумовими шлангами. Зовнішній шар стійкий до стирання та погодних умов.



У харчовій промисловості його можна використовувати для транспортування та перезавантаження зволоженої їжі, кислої їжі, алкоголю до 20%, наприклад, соків, напоїв, пива, вина (симулятори А, В, С; до +40°C і 30 хвилин). **Не рекомендується для молока та продуктів з нього, а також олії та жирних харчових речовин.** Для виноробної промисловості та переробки соків за запитом доступна червона зовнішня версія VACUPRESS ENO. Версія з антистатичним кабелем доступна за спеціальним замовленням - зв'яжіться з Tubes International.



Шланг VACUPRESS SUPERELASTIC відповідає європейським вимогам 1978/142/EEC, 1935/2004/EC, 1895/2005/EC та 10/2011/EU (симуляції А, В, С), 2023/2006/EC (GMP). Підходить для тимчасового контакту з харчовими продуктами під час транспортування харчових речовин - за умов, зазначених у декларації відповідності виробника (доступна в Tubes International). Щоб отримати додаткову інформацію про застосування в харчових продуктах, див. розділ «Шланги для харчових продуктів».



Індекс	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск при 20°C [bar]	Розривний тиск при 20°C [bar]	Вакуум 20°C [bar]	Радіус згину [mm]	Вага [kg/m]	Довжина бухти [m]
ME-VACUPRSE-019	19	28	4,5	20	60	0,9	70	0,475	60
ME-VACUPRSE-025	25	35,5	5,3	16	48	0,9	80	0,680	60
ME-VACUPRSE-030	30	40,5	5,3	16	48	0,9	90	0,770	60
ME-VACUPRSE-032	32	42,5	5,3	16	48	0,9	100	0,800	60
ME-VACUPRSE-035	35	47	6	14	42	0,9	115	1,100	60
ME-VACUPRSE-038	38	51	6,5	14	42	0,9	125	1,200	30
ME-VACUPRSE-040	40	52	6	14	42	0,9	130	1,200	30
ME-VACUPRSE-045	45	58	6,5	12	36	0,9	140	1,400	30
ME-VACUPRSE-050	50	63,5	6,8	12	36	0,9	150	1,600	30
ME-VACUPRSE-060	60	74	7	12	36	0,9	180	2,000	30
ME-VACUPRSE-063	63	77	7	12	36	0,9	190	2,100	30
ME-VACUPRSE-076	76	92	8	12	36	0,9	210	2,970	30
ME-VACUPRSE-080	80	96	8	10	30	0,9	220	2,950	30
ME-VACUPRSE-102	102	119	8,5	10	30	0,9	300	4,000	30
ME-VACUPRSE-120	120	138	9	8	24	0,9	350	5,300	20
ME-VACUPRSE-127	127	145	9	7	21	0,9	370	5,800	20
ME-VACUPRSE-152	152	171	9,5	5	15	0,9	480	6,850	20

Примітка: індекси виділені кольором - найбільш часто використовувані;

Залежність тиску розриву та робочого тиску від температури для типових ПВХ шлангів	температура	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C
	тиск		100%	74%	55%	40%	30%

У розділі «Харчові шланги» Ви знайдете багато різних видів цих шлангів!