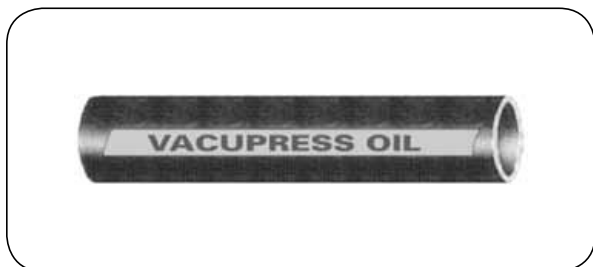


# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ - для нефтепродуктов

## Шланги для распределения и переправки топлива и масел



### VACUPRESS OIL

**Внутр. слой:** Смесь ПВХ/ПУ/NBR  
**Усиление:** Стальная спираль, полиэстеровый корд  
**Внешний слой:** Смесь ПВХ/ПУ/NBR  
**Рабочая темп.:** От -25°C до +55°C

**Характеристика:** Очень прочный, эластичный, стойкий к стиранию напорно-всасывающий шланг, предназначенный для передачи гидравлических масел и топлива. Применяется в автомобильных цистернах для заправки отопительного масла в домашних системах отопления. Шланги диаметром 75 ÷ 102 мм с внешним полиуретановым слоем и антистатическим проводом.

индекс	внутр. диаметр [мм]	наружный диаметр [мм]	вакуум. давление. [бар]	рабочее давление [бар]	разрыв. давление [бар]	радиус изгиба [мм]	масса [кг/м]	стандарт. длина [м]
ME-VACUPROIL-019	19	28	0,9	16	48	70	0,45	60
ME-VACUPROIL-025	25	35,6	0,9	16	48	80	0,64	60
ME-VACUPROIL-032	32	42,6	0,9	16	48	100	0,80	60
ME-VACUPROIL-035	35	48	0,9	14	42	120	1,05	60
ME-VACUPROIL-038	38	51	0,9	14	42	125	1,20	40
ME-VACUPROIL-040	40	53	0,9	14	42	130	1,25	40
ME-VACUPROIL-045	45	58	0,9	12	36	140	1,34	40
ME-VACUPROIL-050	50	63	0,9	12	36	150	1,73	40
ME-VACUPROIL-060	60	74	0,9	12	36	180	1,95	40
ME-VACUPROIL-063	63	77	0,9	12	36	190	2,03	40
ME-VACUPROIL-076	76	90,5	0,9	10	30	210	2,70	30
ME-VACUPROIL-080	80	94,5	0,9	10	30	220	2,80	30
ME-VACUPROIL-090	90	106	0,9	10	30	250	3,25	30
ME-VACUPROIL-102	102	117,5	0,9	10	30	300	3,70	30



### FLEXSTEEL® VAPOR ASSIST

**Внутр. слой:** Чёрная резина NBR  
**Усиление:** Стальная оплётка  
**Внешний слой:** Синтетическая резина Futurin™  
**Рабочая темп.:** От -40°C до +60°C

**Характеристика:** Шланг применяется для заправки бензином на заправках, где во время заправки насос откачивает испарения бензина с помощью внутреннего шланга, высасывая их из бака автомобиля. Конструкция шланга гарантирует увеличенную стойкость к изломам, и длительный срок эксплуатации. Поставляется только в виде готовых рукавов с фитингами с наружной резьбой M34x1,5 изготовленных из хромированной бронзы. Внутренний нейлоновый шланг изготовлен по норме EN 13483.

индекс	внутренний диаметр [мм]	наружный диаметр [мм]	рабочее давление [бар]	разрыв. давление [бар]	радиус изгиба [мм]	длина [м]
GY-VASSIST-019-4	19,1	28,7	16	300	130	4
GY-VASSIST-019-5						5
GY-VASSIST-019-6						6