

Vacupress Oil

Маслобензостойкий напорно-всасывающий шланг ПВХ

Описание: Трёхслойный чёрный шланг ПВХ, армированный полиэстерной нитью и металлической спиралью, изготовленной из нержавеющей стали с гальваническим покрытием. Внутренний слой выполнен из термопластичного компаунда из ПВХ, ПУ и нитриловой резины. Внешний слой изготовлен из компаунда ПВХ и ПУ. Гладкая внутренняя и слегка рифлёная наружная поверхности. Хорошая устойчивость к ударам и смятию, а также к истиранию 90 мм^3 в соответствии с требованиями стандарта ISO 4649. Шланг устойчив к воздействию лёгких химических веществ и погодных условий. Обладает превосходной гибкостью, прочностью, отличным радиусом изгиба.

Применение: Перекачка масел, дизельного и биодизельного топлива, бензина, мазута, нефти, нефтепродуктов и их производных.

Рабочая температура: от -25°C до $+55^{\circ}\text{C}$

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000916	19	28	0,450	16	900	70	60
8000917	25	35,5	0,678	16	900	80	60
8000918	30	40,6	0,770	16	900	90	60
8000919	32	42,5	0,800	16	900	100	60
8000920	35	48	1,050	14	900	120	60
8000921	38	51	1,200	14	900	125	40
8000922	40	53	1,200	14	900	130	40
8000923	45	58	1,340	12	900	140	40
8000924	50	64	1,730	12	900	150	40
8000925	60	74	1,950	12	900	180	40
8000926	63	77	2,030	12	900	190	40

* В соответствии с нормами ISO 291 Внутренний диаметр: $\pm 2\%$ Длина бухты: $\pm 5\%$

** Приведённые данные действительны при $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$