

Vacupress Oil PU

Антистатический 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 антиабразивного полиуретана, в который встроен шнур из медной проволоки для снятия статического напряжения (удельное сопротивление $0,075 \text{ Ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$). Гладкая внутренняя и слегка рифлёная наружная поверхности. Хорошая устойчивость к ударам и смятию, а также к истиранию $<30 \text{ мм}^3$ в соответствии с требованиями стандарта ISO 4649. Шланг устойчив к воздействию лёгких химических веществ и погодных условий. Обладает хорошей гибкостью и прочностью.

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
8000927	76	90,5	2,700	10	900	210	30
8000928	80	94,5	2,800	10	900	220	30
8000929	90	106	3,250	10	900	250	30
8000930	102	117,5	3,700	10	900	300	30
8000931	120	137	4,750	8	900	450	20
8000932	127	144	5,300	7	900	480	20
8000933	152	169,5	6,350	5	900	550	20

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

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