

Vacupress Flex

Напорно-всасывающий шланг ПВХ

Описание: Трёхслойный чёрный шланг ПВХ, армированный полиэстерной нитью и металлической спиралью, изготовленной из нержавеющей стали с гальваническим покрытием. Гладкая внутренняя и слегка рифлёная наружная поверхности. Хорошая устойчивость к ударам и смятию, а также к истиранию 160 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: Подача и откачивание жидкостей в строительстве, сельском хозяйстве, горной промышленности.

Рабочая температура: от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000862	19	28	0,475	20	900	70	60
8000863	25	35,5	0,680	16	900	80	60
8000864	30	40,5	0,770	16	900	90	60
8000865	32	42,5	0,800	16	900	100	60
8000866	35	48	1,100	14	900	115	60
8000867	38	51	1,200	14	900	125	30
8000868	40	53	1,220	14	900	130	30
8000869	45	58	1,400	12	900	140	30
8000870	50	64	1,600	12	900	150	30
8000871	60	74	2,000	12	900	180	30
8000872	63	77	2,100	12	900	190	30
8000873	76	92	2,970	12	900	210	30
8000874	80	96	3,020	10	900	220	30
8000875	90	107	3,500	10	900	250	30
8000876	102	119	4,150	10	900	300	30
8000877	120	138	5,430	8	900	350	20
8000878	127	145	5,950	7	900	370	20
8000879	152	171	7,050	5	900	480	20

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

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