

Vacupress Superchemi

Химически устойчивый напорно-всасывающий резиновый шланг

Описание: Многослойный шланг из термопластичной резины, армированный полиэстерной нитью и металлической спиралью, изготовленной из нержавеющей стали с гальваническим покрытием. Внутренний слой выполнен из полиэтилена. Остальные слои изготовлены из термопластичной резины. Гладкая внутренняя и слегка рифлёная наружная поверхности. Хорошая устойчивость к ударам и смятию, а также к истиранию <150 мм³ в соответствии с требованиями стандарта ISO 4649. Высокая способность противостоять разрушающему химическому воздействию агрессивных сред и веществ. Обладает хорошей гибкостью, прочностью, отличным радиусом изгиба.

Применение: Перекачка агрессивных химических растворов и жидкостей, коррозионных щелочных сред в химической промышленности.

Рабочая температура: от -25°C до +80°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000934	19	27,5	0,340	25	900	100	60
8000935	25	33,5	0,430	25	900	120	60
8000936	32	41	0,590	18	900	150	60
8000937	38	48,5	0,800	17	900	200	30
8000938	51	63	1,150	14	900	250	30
8000939	63	75	1,450	12	900	300	30

* В соответствии с нормами ISO 291 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 23°C ±2°C