

Вензель МБС

Маслобензостойкий напорный оплетенный шланг ПВХ

Описание

Маслобензостойкий напорный шланг из ПВХ. Внешний и внутренний слой из синего ПВХ, средний слой — многопрофильная оплетка из полиэстера.

Преимущества

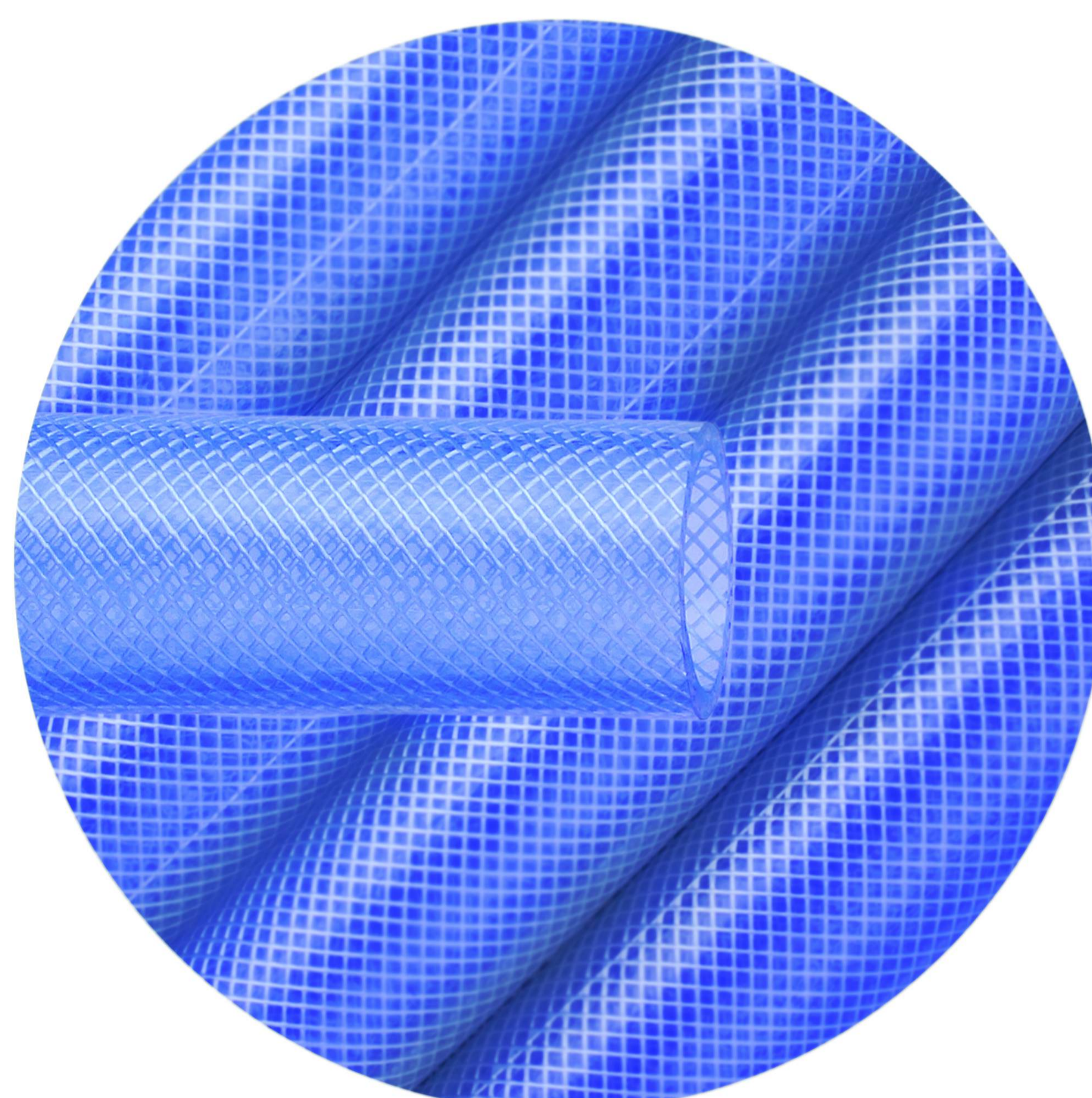
- стойкость к перегибам и случайному сдавливанию;
- обладает высокой гибкостью;
- подходит для бензина и масел;
- армирование из полиэфирной нити обеспечивает высокое рабочее давление.

Применение:

- подача бензина, масел и дизельного топлива;
- широко используется на химических, фармацевтических, сельскохозяйственных и сборочных предприятиях, а также в автомобильной и деревообрабатывающей промышленности.

Рабочая температура: от -10 до +60°C

Производство: Россия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Разрывное давление, бар	Длина бухты, м
8002459	5	10	0,075	17	51	100
8002461	6	10,5	0,083	17	51	100
8002462	6,3	11	0,087	17	51	100
8002463	8	13,5	0,116	17	51	100
8002449	12,5	18,5	0,170	13	39	50
8002450	13	19	0,184	13	39	50
8002451	14	20	0,192	13	39	50
8002452	16	22	0,218	11	33	50
8002453	18	24	0,263	10	30	50
8002448	19	25	0,280	10	30	50
8002454	20	26	0,296	10	30	50
8002455	25	33	0,446	10	30	50
8002356	32	41	0,610	7	21	50
8002456	35	45	0,690	7	21	50
8002458	40	50	0,846	7	21	50
8002460	50	62	1,142	5	15	20