

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:
195279, Санкт-Петербург,
шоссе Революции, д. 102-2, лит. А, пом. 6Н
Тел.: +7 812 309 53 13

Филиал: 111141 г. Москва, ул. Плеханова, д.7 офис 31
Тел.: +7 495 668 11 51

info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

Metallpress Chemical



Диаметр внутренний	Диаметр наружный	Рекомендуемые границы давления		Вакуум	Радиус изгиба	Вес	Стандарт- ные длины
		Рабочее давление	Максимальное давление				
мм	мм	бар	бар	мм вод.ст.	мм	г/м	пог.м
19*	28	16	48	9000	55	475	30
25*	35	16	48	9000	70	680	30
30*	40	16	48	9000	80	770	30
32*	42	16	48	9000	80	800	30
35*	47	14	42	9000	90	1100	30
38*	51	14	42	9000	100	1200	30
40*	53	14	42	9000	110	1220	30
45*	58	12	36	9000	120	1400	30
51*	64	12	36	9000	130	1600	30
60*	74	12	36	9000	160	2000	30
63*	77	12	36	9000	180	2100	30
76	92	12	36	9000	220	2900	30
80*	97	12	36	9000	230	3150	30
90*	107	10	30	9000	280	3500	30
102*	119	10	30	9000	300	4000	30

* Данные позиции являются нестандартными, требуется уточнение сроков поставки и минимального объема заказа.

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки жидких химически агрессивных сред;
- транспортировка кислот, щелочей, растворителей и т.д. (устойчивость материала стенки шланга к различным химически агрессивным веществам необходимо сверить с Таблицей химической устойчивости Metallpress Chemical).

Свойства:

- нетоксичен;
- гибкий даже при низких температурах;
- стоек к кислотам, щелочам и другим химически агрессивным веществам;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ;
- обладает повышенной прочностью за счет двойного армирования: полиэфирной сеткой и металлической спиралью из оцинкованной стали;
- отличная химическая стойкость.

Температурный режим:

от -25 °С до +80 °С

Конструкция/материал:



- (1) Стенка шланга, внешний слой: термопластичный вулканизат (TPV), не содержащий фталатов, цвет: зеленый с белой полосой.
- (2) Армирующая полиэстеровая сетка, обеспечивающая устойчивость к повышенному давлению.
- (3) Стенка шланга, внутренний слой: термопластичный вулканизат (TPV), не содержащий фталатов, цвет: черный.
- (4) Армирующая спираль из оцинкованной стали.