# Торговый дом «Талер»

456007, Челябинская область, г.Миньяр, ул.Чертова, 20

+7 912 300 88 73 +7 912 790 30 53



Официальный дилер компании "Русские шланги"



## **Metalpress Superelastic**



Диаметр внутренний	Толщина стенки	Рекомендуемые границы давления			Радиус		Стандарт-
		Рабочее давление	Максимальное давление	Вакуум	изгиба	Bec	ные длины
ММ	ММ	бар	бар	мм вод.ст.	ММ	г/м	пог.м
19*	4,5	16,0	48,0	9000	60	475	30
25*	5,0	16,0	48,0	9000	70	680	30
30*	5,0	16,0	48,0	9000	80	770	30
32*	5,0	16,0	48,0	9000	80	800	30
35*	6,0	14,0	42,0	9000	115	1100	30
38*	6,5	14,0	42,0	9000	125	1200	30
40*	6,5	14,0	42,0	9000	130	1220	30
45*	6,5	12,0	36,0	9000	140	1400	30
51*	7,0	12,0	36,0	9000	150	1600	30
60*	7,0	12,0	36,0	9000	180	2000	30
63*	7,0	12,0	36,0	9000	190	2100	30
76	8,5	12,0	36,0	9000	210	2900	30
80*	8,5	12,0	36,0	9000	230	3150	30
90*	8,5	10,0	30,0	9000	250	3500	30
102*	8,5	10,0	30,0	9000	300	4000	30

\*Данные позиции являются нестандартными, требуется уточнение сроков поставки и минимального

#### Применение:

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки различных непищевых жидкостей и твердых материалов; • для промышленного оборудования;
- для пневмотранспорта гранулированных материалов, семян и круп;
- для дренажа выгребных ям, колодцев, канализационных
- для умеренно агрессивных химических веществ;
- для мобильных цистерн.

### Свойства:

- нетоксичен, но не подходит для работы с пищевыми продуктами;
- гибкий даже при низких температурах;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ;
- обладает повышенной прочностью за счет двойного армирования: полиэфирной сеткой и металлической спиралью из оцинкованной стали;
- хорошая химическая стойкость;
- устойчив к атмосферным воздействиям.

# **Температурный режим:** от -40 $^{\circ}$ C до +55 $^{\circ}$ C.

#### Конструкция/материал:



- Стенка шланга, внешний слой: мягкий пластифицированный ПВХ, цвет: черный с
- Стенка шланга, внутренний слой: мягкий пластифицированный ПВХ, цвет: белый.
- Армирующая полиэстеровая сетка, обеспечивающая устойчивость к повышенному давлению.
- Армирующая спираль из оцинкованной стали.