

Transmetal NT



Диаметр внутренний	Толщина стенки	Рекомендуемые границы давления			Радиус изгиба	Вес	Стандарт- ные длины
		Рабочее давление	Максимальное давление	Вакуум			
мм	мм	бар	бар	мм вод.ст.	мм	г/м	пог.м
20	3,5	7,0	21,0	9000	35	365	50
25	4,0	6,0	18,0	9000	44	470	50
30	4,0	6,0	18,0	9000	55	540	50
32	4,0	6,0	18,0	9000	60	640	50
35	4,0	6,0	18,0	9000	65	665	50
38	4,0	6,0	18,0	9000	70	735	50
40	4,4	5,0	15,0	9000	75	835	50
45	4,4	5,0	15,0	9000	80	990	30
50	4,6	5,0	15,0	9000	90	1110	30
60	4,6	4,0	12,0	9000	110	1290	30
63	4,6	4,0	12,0	9000	115	1375	30
76	5,6	3,0	9,0	9000	130	2000	30
80	5,6	3,0	9,0	9000	140	2125	30
90	5,6	3,0	9,0	9000	160	2365	30
102	6,0	2,5	7,5	9000	180	2930	30

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для газообразных и жидких сред, а также для твердых материалов;
- пневмотранспорт, гидравлика и транспортировка химических веществ;
- для транспортировки воздушных сред, пластиковых гранул, алкогольных жидкостей до 20°, пищевых жидких сред, требующих пищевые симуляторы А, В и С в условиях ОМ2 согласно директиве ЕU 10/2011;
- вакуумные насосы; установки, в которых требуется высокая гибкость;
- оборудование для очистки (шлам, осадочные отложения, грязь и пр.);
- очистка канализационных труб.

Свойства:

- специальная особо прочная конструкция с прочно влитой в стенку проволокой;
- гибкий;
- высокая стойкость к избыточному давлению и вакууму;
- гладкие внутренняя и наружная поверхности;
- хорошая химическая стойкость, в т.ч. к кислотам и щелочам;
- нетоксичный, подходит для применения в пищевой промышленности согласно европейским директивам ЕС 1935/2004 и ЕС 10/2011.

Температурный режим:

от -20 °С до +60 °С

Варианты исполнения:

- Диаметры: 20 ÷ 102 мм.
- Стандартные длины – 50 и 30 м (по запросу – специальные длины).
- Цвет: прозрачный.

Конструкция:



- (1) Стенка шланга: мягкий ПВХ, прозрачный, подходит для применения в пищевой промышленности.
(2) Спираль: оцинкованная пружинная сталь.