

Transfort PU



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
32*	5,0	9,0	27,0	9000	300	760	50
40*	5,0	9,0	27,0	9000	400	800	50
50*	5,5	8,0	24,0	9000	500	1200	50
60*	6,0	7,0	21,0	9000	600	1600	50
63*	6,5	7,0	21,0	9000	630	1750	50
70*	7,0	6,0	18,0	9000	700	1900	50
76*	7,0	6,0	18,0	9000	760	2000	30
80*	7,0	6,0	18,0	9000	800	2200	30
90*	7,5	5,0	15,0	9000	900	2600	30
102	8,0	5,0	15,0	9000	1000	3100	30
110*	8,3	5,0	15,0	9000	1100	3300	30
127	8,3	3,0	9,0	9000	1300	3600	30
152	10,5	3,0	9,0	9000	1600	6400	30
203	12,5	2,0	6,0	9000	2000	10200	10

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

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки абразивных жидких сред, а также для твердых материалов (грязь, песок, цемент, гравий и т.д.);
- транспортировка очень абразивных материалов;
- транспортировка пищевых жидкостей и продуктов.

Свойства:

- нетоксичен;
- разрешен для использования в пищевой промышленности в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 16 Евразийского экономического союза;
- высокая стойкость к избыточному давлению и вакууму;
- устойчив к жирам и промышленным маслам;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ, наружная поверхность ребристая;
- внутреннее абразивостойкое покрытие из полиуретана обладает низким коэффициентом трения;
- обладает повышенной прочностью за счет армирования недеформируемой и ударопрочной жесткой спиралью из ПВХ;
- хорошая химическая стойкость.

Температурный режим:

от -10 °С до +60 °С

Конструкция:



- (1) Стенка шланга: мягкий эластичный ПВХ; цвет: серый.
- (2) Армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ.
- (3) Абразивостойкое покрытие из пищевого полиуретана; цвет: красный.