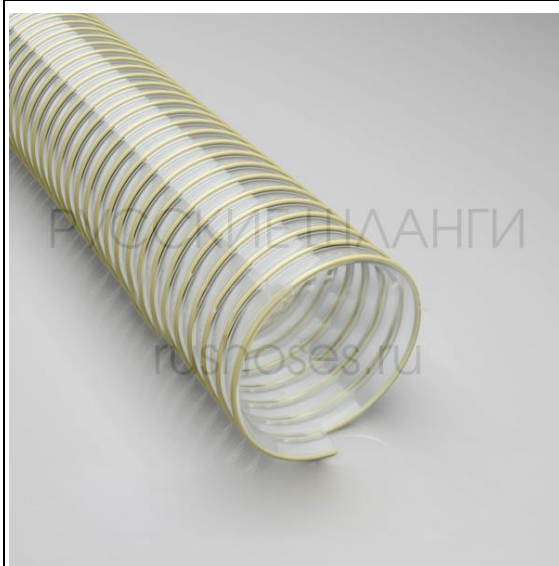


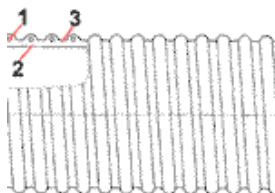


Cargoflex



Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Диаметр внешний	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум				
мм	бар	мм вод. ст.	мм	мм	кг / м	м
102	3,15	8900	300	117	3,04	2,5/5/7,5/10
127	2,55	8900	375	143	3,75	2,5/5/7,5/10
152	2,25	8370	450	168	4,45	2,5/5/7,5/10
203	1,65	6750	600	222	8,28	2,5/5/7,5/10
254	1,35	5220	750	275	10,36	2,5/5/7,5/10

Конструкция:



- 1) Неподвижная спираль из пружинной стали.
- 2) Стенка шланга: полиэстер-полиуретан (соответствует DIN ISO 4649, более абразивостойкий чем полиэфир-полиуретан).
- 3) Толщина стенки между спиральями 3,2-4,8 мм в зависимости от диаметра.

Материал:

- Стенка шланга: 100%-й полиэстер-полиуретан
- Спираль: пружинная сталь

Температурный режим:

от -40 °С до +90 °С, кратковременно до +125 °С

Варианты исполнения:

- Стандартные длины – 2,5/5/7,5/10 м (по запросу – специальные длины)
- Цвет: прозрачный (по запросу – специальные цвета)
- Диаметры: 102 ÷ 254 мм (по запросу – специальные диаметры)

Применение:

- всасывающий и транспортирующий шланг для самых экстремальных условий;
- транспортировка гравия, камней горных пород;
- реконструкция железных дорог;
- транспортирующий шланг для грузочного оборудования;
- удаление стекла, стекловолкна, минеральных волокон, шлака, отходного гранулята и прочих агломератов;
- всасывающий и транспортирующий шланг для каменноломней, цементных заводов, верфей и судостроительных заводов;
- в случае самых высоких требований к сроку службы и абразивостойкости;
- защитный шланг от механических воздействий.

Свойства:

- особенно высокая абразивостойкость, очень большая толщина полиуретановой стенки;
- очень гибкий;
- высокая прочен на растяжение и разрыв;
- обладает отличными характеристиками устойчивости к вакууму и избыточному давлению;
- высоко прочен, длительный срок эксплуатации;
- устойчив к воздействию масел и бензина;
- герметичен, непроницаем для газов;
- не содержит пластификаторов и галогенов;
- обладает хорошей химической стойкостью;
- хорошо стоек к ультрафиолету и озону;
- гладкий внутри;
- обладает оптимальными характеристиками потока.