

- Выдувные шланги изготовлены из прочного ПЭ высокой износостойкости
- Транспортировочные шланги из гибкого сополимера ПУ/ПВХ
- Высокие прочностные характеристики
- Дополнительный ремень натяжения для свертывания и транспортировки



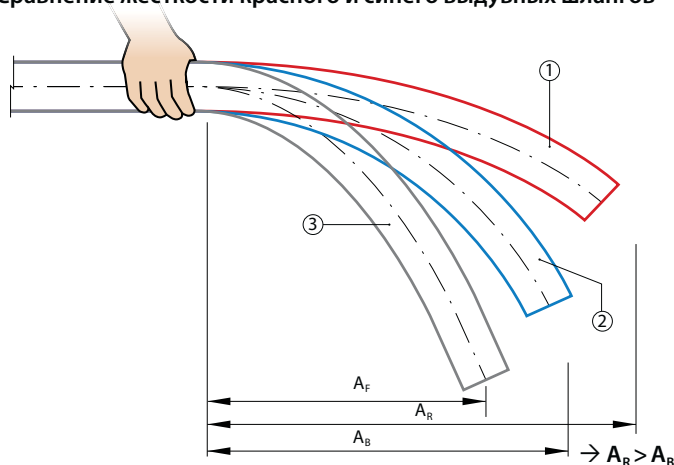
Профессионалы в сфере выдувных технологий различают выдувные и транспортировочные шланги. Для выдувных шлангов выделяют две степени жесткости: Красные выдувные шланги (1) немного менее эластичные по сравнению с синими (2). Оба вида хорошо подходят для выдувки в коробчатые конструкции. Их гибкость позволяет эффективно обходить барьеры и препятствия внутри задуваемых полостей.

Более гибкий синий выдувной шланг легче применять при зимних температурах. Меньший радиус изгиба обеспечивает возможность его применения для конструкций малой толщины.

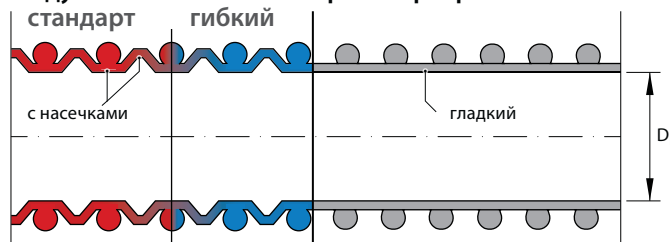
Рифленая внутренняя поверхность шланга более эффективно разрыхляет изоляционный материал. Это повышает производительность процесса утепления. Транспортировочные шланги имеют гладкую внутреннюю поверхность и относительно мягкие (3). Они обычно используются как связующее звено между установкой и выдувным шлангом.

В особых случаях они могут использоваться так же в качестве выдувных. Транспортировочные шланги выпускаются в том числе с медной обмоткой и могут заземляться против электростатического заряда. Высокопрочные транспортировочные шланги имеют толстую стенку и экранированы стальными нитями спиральной намотки. Относительно малый износ при транспортировке абразивных материалов, по сравнению с традиционными выдувными или транспортировочными шлангами.

Сравнение жесткости красного и синего выдувных шлангов



Выдувной шланг стандарт гибкий



Выдувные шланги (стандарт)



Номинальный размер	Ø D ₁	Ø Задувное отверстие	Радиус изгиба	Длина		Арт. номер 15 / 20 м
				15 м	20 м	
NW38 (1½")	38 mm	≥ 50 mm	60 mm	●	-	777
NW50 (2")	50 mm	≥ 65 mm	80 mm	●	-	167
NW63 (2½")	63 mm	≥ 85 mm	100 mm	●	●	166/5238
NW75 (3")	75 mm	≥ 106,5 mm	120 mm	●	●	074/4777
NW90 (3½")	90 mm	≥ 120 mm	160 mm	●	-	1169

Гибкие выдувные шланги



Номинальный размер	Ø D ₁	Ø drill hole	Bending radius	Length		Prod. No. 15 / 20 m
				15 m	20 m	
NW63 (2½")	63 mm	≥ 85 mm	100 mm	●	●	4779/5239
NW75 (3")	75 mm	≥ 106,5 mm	120 mm	●	●	4774/5237

Транспортировочные шланги и комплекты шлангов: На обороте!



Обзор конвейерные Шланги



Ремни натяжения с фиксатором...

...и дополнительной контактной манжетой поставляются к каждому шлангу.

Транспортировочные шланги



Номинальный размер	Ø D _i	Ø Задувное отверстие	Радиус изгиба	Длина	Арт. номер
NW25 (1")	25 mm	≥ 30 mm	25 mm	20 m	704
NW38 (1½")	38 mm	≥ 50 mm	38 mm	20 m	414
NW50 (2")	50 mm	≥ 65 mm	50 mm	20 m	329
NW63 (2½")	63 mm	≥ 85 mm	63 mm	20 m	573
NW75 (3")	75 mm	≥ 106,5 mm	75 mm	20 m	284
NW90 (3½")	90 mm	≥ 108 mm	90 mm	20 m	422
NW102 (4")	102 mm	≥ 120 mm	102 mm	20 m	8878

Высокопрочные транспортировочные шланги



Номинальный размер	Ø D _i	Ø Задувное отверстие	Радиус изгиба	Длина	Арт. номер
NW38 (1½")	38 mm	≥ 50 mm	38 mm	20 m	3822
NW50 (2")	50 mm	≥ 65 mm	50 mm	20 m	1061
NW63 (2½")	63 mm	≥ 85 mm	63 mm	20 m	1001
NW75 (3")	75 mm	≥ 106,5 mm	75 mm	20 m	1722

Транспортировочные шланги с гибким заземлителем



Номинальный размер	Ø D _i	Ø Задувное отверстие	Радиус изгиба	Длина	Арт. номер
NW38 (1½")	38 mm	≥ 50 mm	38 mm	20 m	3818
NW50 (2")	50 mm	≥ 65 mm	50 mm	20 m	3817
NW63 (2½")	63 mm	≥ 85 mm	63 mm	20 m	3816
NW75 (3")	75 mm	≥ 106,5 mm	75 mm	20 m	3815



Так же в ассортименте::

- ▶ Циркулярные пилы под все стандартные листовые материалы
- ▶ Барабан для намотки D1000 Plus

Обзор шлангов Наборы

Для каждого процесса выдувки существуют определенные требования к шлангам. Более того, выдувные установки имеют различные размеры карманных питателей и выходных отверстий. Поэтому мы предлагаем сборные комплекты для каждой установки и технологии монтажа утеплителя. Обратитесь к нам за правильным выбором.

Открытое напыление / мансардная выдувка деревянно-каркасных конструкций NW75/63/50

Открытое напыление / мансардная выдувка



Влажное напыление



Утепление коробчатых конструкций при помощи выдувной иглы