

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ПОДВОДКА ДЛЯ ВОДЫ VRT

Производитель:

«YUHUAN KELE HOSE INDUSTRY CO., LTD», TAISHAN INDUSTRIAL ZONE, QINGGANG TOWN, YUHUAN COUNTY, ZHEJIANG, CHINA, 317606

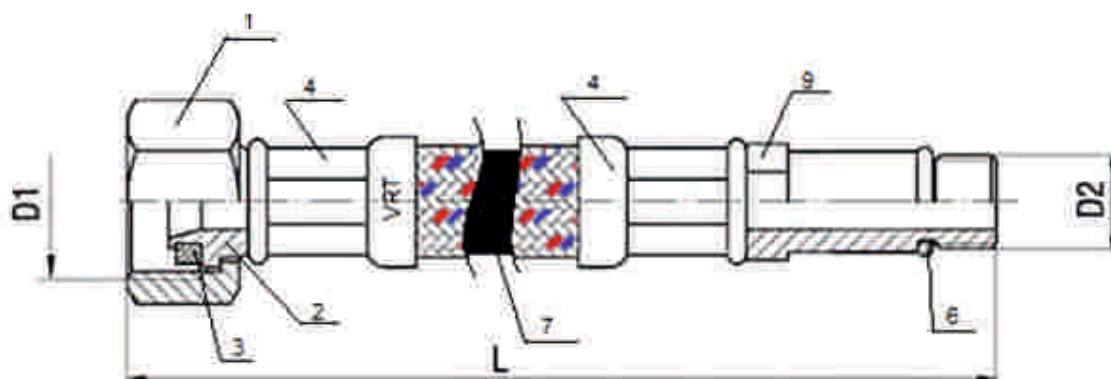
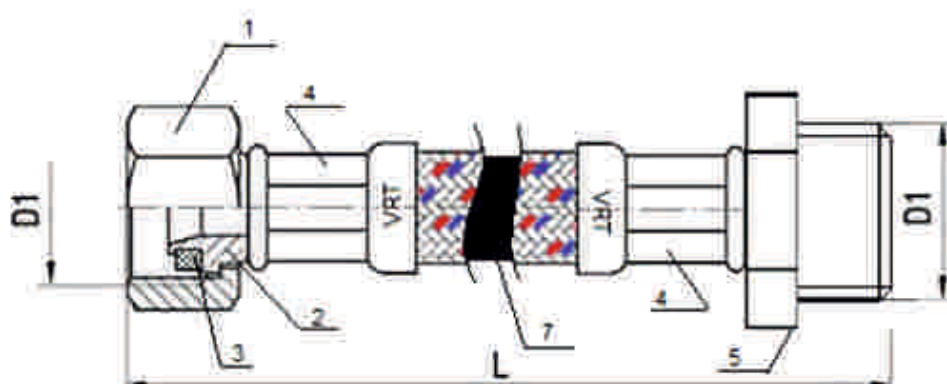
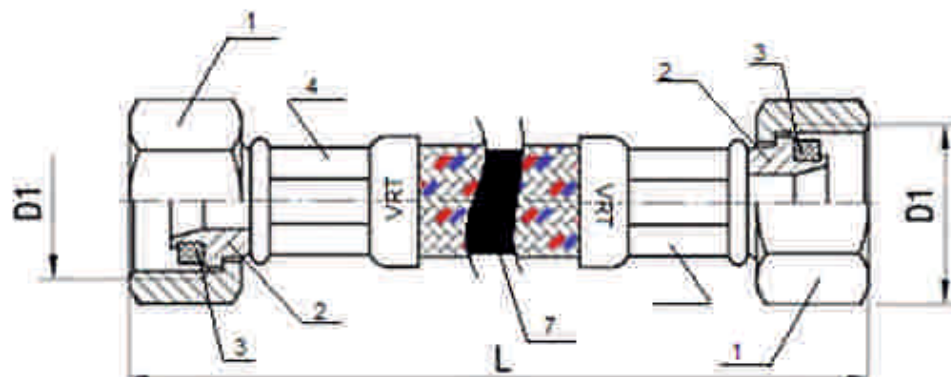
Назначение

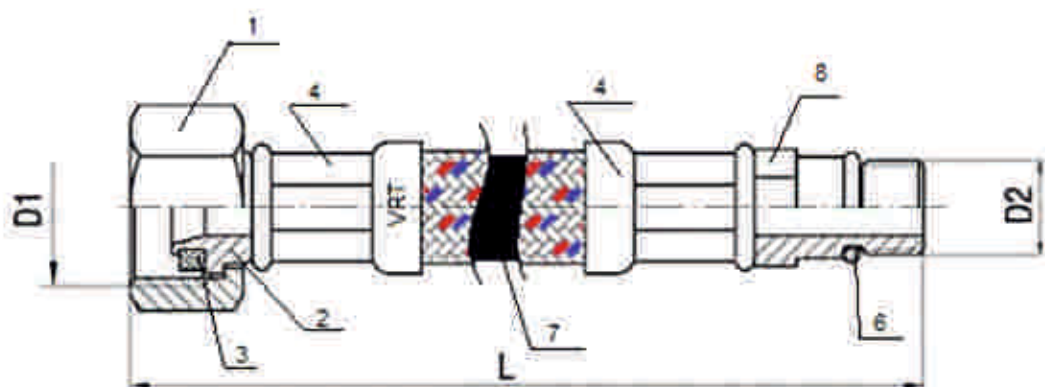
Подводка для воды VRT предназначена для присоединения сантехнических приборов к трубопроводам холодного и горячего водоснабжения.

Технические характеристики

Параметры	Вид подводки							
	Подводка вн/вн		Подводка вн/нар		Подводка для смесителей (пара)			
	M10x18	M10x35	M10x18	M10x35	M10x18	M10x35	M10x18	M10x35
Диапазон температур рабочей среды			-1°C...95°C					
Диапазон температур окружающей среды			-1°C...60°C					
Диаметр и вид резьбового присоединение	¾" вн	¾" вн	¾" вн	¾" нар	¾" вн	M10x18	¾" вн	M10x35
Рабочее давление					10 бар			
Максимальное рабочее давление					20 бар			
Внутренний/наружный диаметр EPDM-рукава					8,5 мм / 12,5 мм ($\pm 0,5$ мм)			
Максимальный момент затяжки			2 Нм		2 Нм	0,5Нм	2 Нм	0,5Нм
Минимальный радиус загиба					50 мм			
Диапазон температур окружающей среды	-20°C...+60°C		-20°C...+60°C		-20°C...+60°C		-20°C...+60°C	
Рабочие среды					Вода, растворы гликолей до 40%			

Конструкция и применяемые материалы





- 1 – Гайка накидная (нержавеющая сталь), D1 – $\frac{1}{2}$ "
 2 – Ниппель накидной гайки (латунь)
 3 – Прокладка (EPDM)
 4 – Гильза (нержавеющая сталь)
 5 – Штуцер (латунь), D1 – $\frac{1}{2}$ "
 6 – Прокладка (EPDM)
 7 – Рукав резиновый (EPDM)
 8 – Концевик для смесителя короткий (латунь), D2 – M10x18
 9 – Концевик для смесителя длинный (латунь), D2 – M10x35

Табаритные размеры и диаметры присоединения

Варианты длин подводки вк/вн и вк/нар (L); см: 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.5, 1.8, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0

Варианты длин подводки для смесителей (L), см: 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.5

Монтаж подводки.

Визуально провести осмотр целостности подводки.

Монтаж производить с рекомендуемым моментом затяжки, не перекручивая подводку и соблюдая минимальный радиус загиба.
Не допускать растяжений подводки.

Монтаж подводки для смесителей производить вручную.

В течение 1 часа с момента монтажа необходимо несколько раз проверить качество соединений. При необходимости подтянуть.
Каждые 6 месяцев рекомендуется производить осмотр соединения, с дополнительной протяжкой (при необходимости).
Не допускать монтаж подводки в помещениях с температурой выше указанного температурного диапазона.

Приёма и испытания

Подводка для воды, указанная в паспорте, изготовлена, прошла испытания и принята в соответствии с действующей технической документацией изготовителя.

Сертификация

Подводка для воды, указанная в паспорте, сертифицирована и имеет сертификат соответствия № РОСС.СТ.АГ99.Б00632.

Условия хранения и транспортирования:

Подводка для воды должна храниться в упаковке завода-изготовителя по условиям хранения 5 ГОСТ 15150-69. Температура хранения не ниже -5°C и не выше $+50^{\circ}\text{C}$.

Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 года №122-ФЗ «ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА», от 10 января 2003 года «15-ФЗ «ОБ ОТХОДАХ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi во исполнение указанных законов.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 60 месяцев от даты продажи. В течение этого срока изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- недостаточной транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличия следов механического разрушения;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией или иными форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Гарантийный талон
№ _____ от « ____ » 201__ г.

На подводку для воды VRT

№	Наименование	Количество	Цена	Сумма

Наименование и адрес торгующей организации:

МП

С условиями гарантии согласен: _____ / _____ /
Подпись _____ ф.и.о. _____

Гарантийный срок: 60 месяцев от даты продажи.