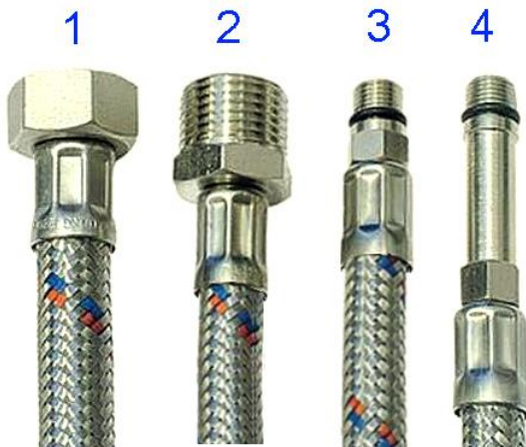


ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



Виробник: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



ГНУЧКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ВОДИ



Модель : **VTf.**

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Призначення та область застосування

1.1. Гнучкі шланги для води служать для приєднання до трубопроводів приладів водопостачання, опалювального і сантехнічного обладнання та побутових приладів, які використовують воду.

1.2. Гнучкі шланги з ніпелем M10 служать для безпосереднього приєднання до змішувачів.

1.3. Використовувати гнучкі шланги для води замість ділянок постійно діючих проточних трубопроводів не допускається.

2. Номенклатура

1-VTf.001 – гнучкий шланг з накидними гайками 1/2" (внутр.-внутр.);

2-VTf.002 – гнучкий шланг з накидною гайкою 1/2" і ніпелем з дюймовою різьбою 1/2" (внутр.- зовн.);

3-VTf.003- гнучкий шланг з накидною гайкою 1/2" і ніпелем для змішувача з метричною різьбою M10x18 (внутр.- зовн.);

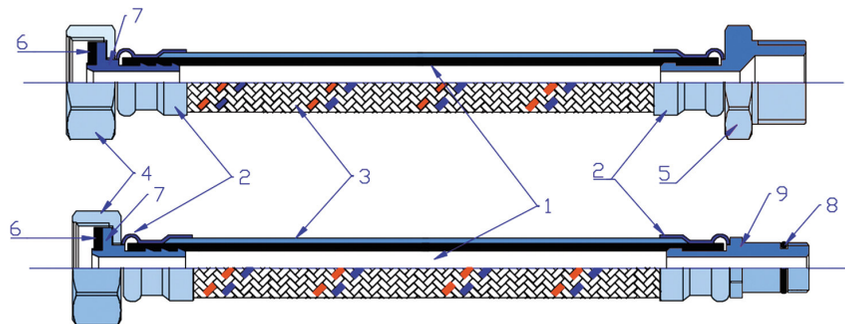
4-VTf.004 - гнучкий шланг з накидною гайкою 1/2" і ніпелем для змішувача з метричною різьбою M10x35 (внутр.- зовн.);

3. Технічні характеристики

№	Характеристика	Од. вим.	Значення
1	Робочий тиск	бар	10
2	Максимальний тиск	бар	20
3	Діапазон температур робочого середовища	°C	+1÷+95
4	Максимальна температура роб. середовища	°C	100
5	Внутрішній діаметр гумового рукава	мм	8,5±0,5
6	Зовнішній діаметр гумового рукава	мм	12,5±0,5
7	Витрата через гнучкий шланг при перепаді тисків 300КПа	л/хв	40
8	Мінімально допустимий радіус вигину	мм	65
9	Внутрішній діаметр штуцера	мм	6,2
10	Максимальний момент затягування накидної гайки і кінцевого ніпеля (поз.5)	Нм	2,0
11	Максимальний момент затягування ніпеля для змішувача (поз.9)	Нм	0,5
12	Середній повний термін служби	років	10
13	Робоче середовище		Вода; 50% гліколеві розчини
14	Довжина		
14.1.	VTf.001	см	30;40;50;60;80;100;
14.2.	VTf.002		120;150;200
14.3.	VTf.003	см	30;40;50;60;80;100;
14.4.	VTf.004		120

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

3. Конструкція та матеріали



№	Найменування елемента	Матеріал	Марка	Норма
1	Рукав гумовий	Етилен-пропіленовий каучук	EPDM	DIN EN 2430
2	Прес-гільза	Сталь неіржавіюча	AISI304	
3	Обплетення	Дріт з неіржавіючої сталі		
4	Накидна гайка	Сталь неіржавіюча		
5	Ніпель	Сталь неіржавіюча		
6	Прокладки	Етилен-пропіленовий каучук	EPDM	DIN EN 2430
7	Штуцер	Сталь неіржавіюча	AISI304	
8	Ущільнювальне кільце	Етилен-пропіленовий каучук	EPDM	DIN EN 2430
9	Ніпель для змішувача	Сталь неіржавіюча	AISI304	

4. Вказівки щодо монтажу

- 4.1. Перед монтажем гнучкого шлангу для води необхідно провести його зовнішній огляд, в ході якого перевірити:
- відсутність пошкоджень обплетення;
 - якість опресування прес-гільз;
 - якість різьби;
 - наявність прокладок і ущільнюючих кілець.
- 4.2. До з'єднань гнучкого шлангу повинен бути забезпечений достатній доступ.
- 4.3. В процесі монтажу не допускається:

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

- перевищувати рекомендований паспортом момент затягування;
 - перекручувати гнучкий шланг;
 - допускати розтягуючі зусилля на гнучкий шланг;
 - протягувати гнучкий шланг через отвори з краями, які можуть пошкодити обплетення;
 - вигинати гнучкий шланг з радіусом вигину, менше за допустимий;
- 4.4. Затягування ніпеля для змішувача (9) необхідно проводити тільки вручну, без застосування монтажного інструмента.
- 4.5. Після монтажу і подачі робочого тиску, протягом 30 хвилин провести спостереження за роботою гнучкого шлангу. При появі крапель у з'єднаннях, їх необхідно підтягнути.
- 4.6. Для зручного приєднання до змішувача гнучких шлангів для води з ніпелями M10, їх слід купувати парами з довжиною ніпеля 18 і 35 мм. В цьому випадку монтажні площини будуть рознесені в просторі, і не будуть заважати при монтажі.

5. Вказівки щодо монтажу та технічного обслуговування

- 5.1. Гнучкий шланг для води повинен експлуатуватися при тиску і температурі, що вказані у таблиці технічних характеристик.
- 5.2. В процесі експлуатації не допускати впливу на гнучкий шланг мінеральних масел, розчинників, рідких вуглеводнів і інших рідин, агресивних до матеріалів шлангу.
- 5.3. Щоб уникнути передчасного старіння гуми, не варто експлуатувати підведення під впливом прямих сонячних променів.
- 5.4. Забороняється експлуатувати гнучкі шланги при мінусових температурах і в безпосередній близькості від предметів з температурою поверхні більше 200°C, а також відкритого вогню.
- 5.5. У процесі експлуатації слід оберегти гнучкий шланг від механічних пошкоджень.
- 5.6. Якість затягування з'єднань гнучкого шлангу слід перевіряти не рідше, ніж 1 раз на півроку.
- 5.7. При перевстановленні гнучких шлангів для води, слід перевірити цілісність гумових прокладок. У разі їх значного зносу або пошкодження, прокладки необхідно замінити.

6. Умови зберігання та транспортування

- 6.1. Вироби повинні зберігатися в упаковці підприємства –виробника в розправленому вигляді при температурі від -20°C до +50°C.
- 6.2. Вплив прямих сонячних променів на гнучкі шланги для води в період зберігання і транспортування не допускається.
- 6.3. Транспортування виробів повинно виконуватися відповідно до вимог 5 по ГОСТ 15150.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

7. Гарантійні зобов'язання

7.1. Виробник гарантує відповідність виробів вимогам безпеки, за умови дотримання споживачем правил використання, транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

7.2. Гарантія поширюється на всі дефекти, що виникли з вини заводу-виробника.

7.3. Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли у випадках:

- порушення паспортних режимів транспортування, зберігання монтажу, експлуатації і обслуговування виробу;
- неправильного транспортування та вантажно-розвантажувальних робіт;
- наявності слідів впливу речовин, агресивних до матеріалів виробу;
- наявності пошкоджень, викликаних пожежею, стихією, форс-мажорними обставинами;

- наявності пошкоджень, викликаних невірними діями споживача;
- наявності слідів стороннього втручання в конструкцію виробу.

7.4. Виробник залишає за собою право внесення змін у конструкцію, що поліпшують якість виробу при збереженні основних експлуатаційних характеристик.

8. Умови гарантійного обслуговування

8.1. Претензії до якості товару можуть бути пред'явлені протягом гарантійного терміну.

8.2. Несправні вироби протягом гарантійного терміну ремонтуються або обмінюються на нові безкоштовно. Рішення про заміну або ремонт виробу приймає сервісний центр. Замінений виріб або його частина, отримані в результаті ремонту, переходять у власність сервісного центру.

8.3. Витрати, пов'язані з демонтажем, монтажем та транспортуванням несправного виробу в період гарантійного терміну Покупцеві не відшкодовуються.

8.4. У випадках необґрунтованості претензії, витрати на діагностику та експертизу оплачуються Покупцем.

8.5. Вироби приймають на гарантійний ремонт (а також при поверненні) повністю укомплектованими.

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Найменування товару

ГНУЧКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ВОДИ

№	Модель	Розмір	Кількість
1	<i>VTf.</i>		
2			

Назва та адреса торгової організації _____

Дата продажу _____ Підпис продавця _____

Штамп або печатка
торгової організації

Штамп про прийом

З умовами гарантії ЗГОДЕН:

ПОКУПЕЦЬ _____ (підпис)

Гарантійний термін - Вісім років (дев'яносто шість місяців) з дати продажу кінцевому споживачу

З питань гарантійного ремонту, рекламаций і претензій до якості виробів звертатися в сервісний центр за адресою: 08141, Київська область, Києво-Святошинський район, село Святопетрівське, вулиця Центральна, будинок 140-Б, приміщення 1024. З приводу технічної підтримки звертайтеся: **info@valtec.ua**. Тел.: +38 (050) 468 99 56

При пред'явленні претензії до якості товару, покупець надає наступні документи:

1. Заява в довільній формі, в якій зазначаються:
 - a. назва організації або П.І.Б. покупця, фактична адреса і контактні телефони;
 - b. назва й адреса організації, яка монтувала виріб;
 - c. основні параметри системи, в якій застосовувався виріб;
 - d. короткий опис дефекту.
2. Документ, який підтверджує покупку виробу (накладна, квитанція).
3. Акт гідравлічного випробування системи, в якій монтувався виріб.
4. Справжній заповнений гарантійний талон.

Відмітка про повернення чи обмін товару: _____

Дата: «__» _____ 20__ р. Підпис _____