



PROFACTOR[®]
DER DEUTSCHE QUALITÄTSSTANDARD

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Артикул

- PF WFH 523.30 –
- PF WFH 523.300
- PF WFH 524.30 –
- PF WFH 524.300
- PF WFH 591.50 –
- PF WFH 591.500
- PF WFH 525.30 –
- PF WFH 525.200
- PF WFH 527.30 –
- PF WFH 527.100
- PF WFH 592.30 –
- PF WFH 592.200

**ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДЛЯ ВОДЫ
PROFACTOR[®] LUXE
С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ**

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гибкая подводка для воды PROFACTOR® LUXE в оплётке из нержавеющей стали с дополнительным защитным полимерным покрытием. Данное покрытие осуществляет защиту от негативных воздействий внешней среды, препятствует образованию конденсата, способствует поддержанию пространства для инженерных коммуникаций в чистом и сухом состоянии, имеет привлекательный внешний вид.

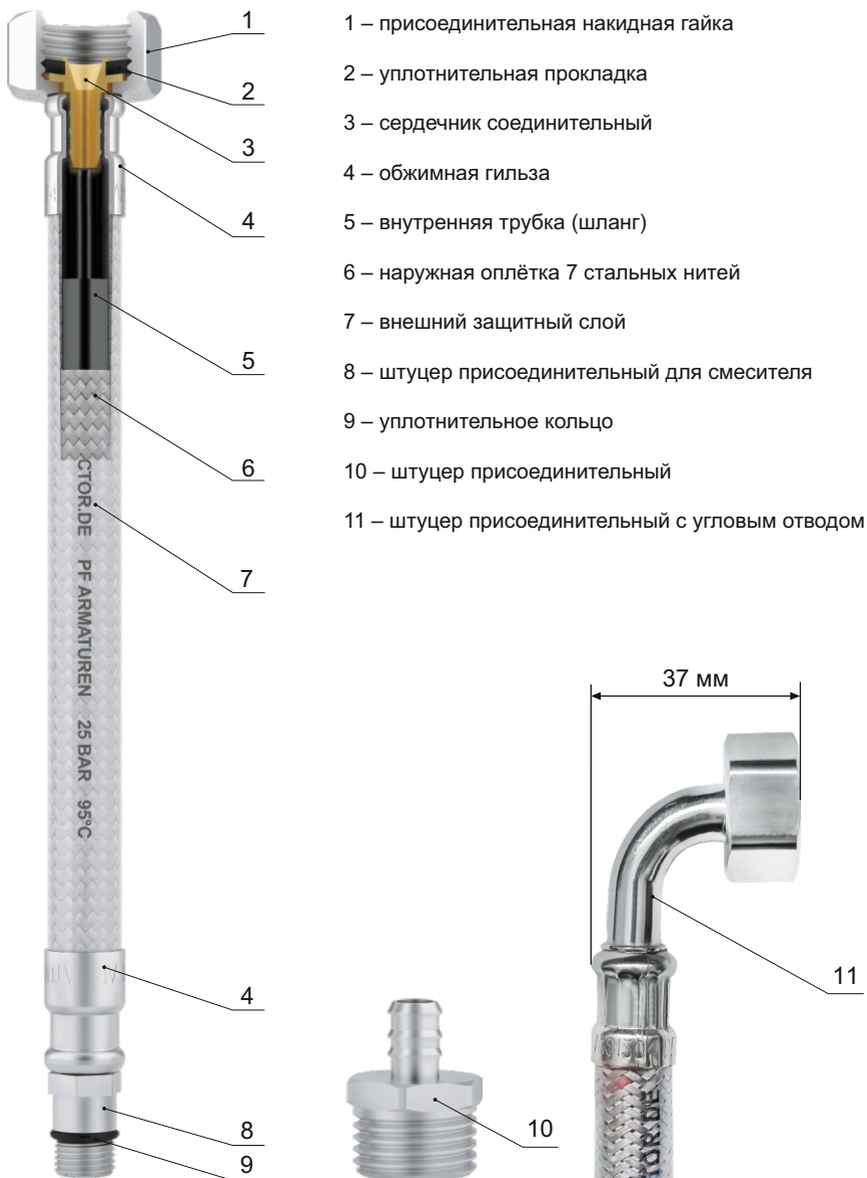
Гибкая подводка применяется для присоединения сантехнической арматуры и приборов сантехнического назначения (кранов, унитазов, биде, душевых кабин, смесителей), подводки воды к агрегатам бытового назначения (водонагревательным приборам, стиральным и посудомоечным машинам, насосам, и т.д.). Не предназначена для применения в постоянном проточном режиме, вместо трубопроводов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	PF WFH	523.30 – 523.300	524.30 – 524.300	591.50 – 591.500	527.30 – 527.100	525.30 – 525.200	592.30 – 592.200
Присоединительная резьба	G	1/2"Fx1/2"F	1/2"Fx1/2"M	3/4"Fx3/4"F	1/2"Fx1/2"F	1/2"FxM10X1	1/2"FxM10X1
Рабочее давление	атм	25					
Максимальная температура	°C	95					
Испытательное давление	атм	100					
Пропускная способность при давлении 3 атм	л/мин	33				25	22
Минимальный радиус изгиба	мм	75				60	
Внутренний диаметр шланга	мм	8,5				7,2	
Наружный диаметр шланга	мм	12,7				10,7	
Наружный диаметр подводки	мм	14,4 ± 0,3				12,4 ± 0,3	
Средний срок службы	лет	20					



3. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Поз.	Наименование	Материал	Марка/стандарт
1	Присоединительная накидная гайка	Сталь нержавеющая	AISI 304
2	Уплотнительная прокладка	Синтетический каучук	NBR
3	Сердечник соединительный	Латунь	CW617N/DIN EN 12165
4	Обжимная гильза	Сталь нержавеющая	AISI 304
5	Внутренняя трубка (шланг)	Синтетический каучук	EPDM
6	Наружная оплётка 7 стальных нитей $\varnothing 0,2$ мм	Сталь нержавеющая	AISI 304
7	Внешний защитный слой	Поливинилхлорид	PVC
8	Штуцер присоединительный для смесителя 17/45 мм (100/120 мм)	Сталь нержавеющая	AISI 304
9	Уплотнительное кольцо	Синтетический каучук	EPDM/DIN ISO 3601
10	Штуцер присоединительный	Сталь нержавеющая	AISI 304
11	Штуцер присоединительный с угловым отводом	Сталь нержавеющая	AISI 304

4. НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

Подводка гибкая для воды PROFACOR® LUXE 1/2", в/в

Артикул	Длина, см	Количество в упаковке, шт.	Вес, г
PF WFH 523.30	30	210	109
PF WFH 523.40	40	200	132
PF WFH 523.50	50	160	155
PF WFH 523.60	60	120	177
PF WFH 523.80	80	100	222
PF WFH 523.100	100	80	268
PF WFH 523.120	120	60	313
PF WFH 523.150	150	50	381
PF WFH 523.180	180	40	448
PF WFH 523.200	200	40	492
PF WFH 523.250	250	30	607
PF WFH 523.300	300	20	718



Подводка гибкая для воды PROFACOR® LUXE 1/2", в/н

Артикул	Длина, см	Количество в упаковке, шт.	Вес, г
PF WFH 524.30	30	210	107
PF WFH 524.40	40	200	130
PF WFH 524.50	50	160	153
PF WFH 524.60	60	120	175
PF WFH 524.80	80	100	221
PF WFH 524.100	100	80	266
PF WFH 524.120	120	60	312
PF WFH 524.150	150	50	379
PF WFH 524.180	180	40	447
PF WFH 524.200	200	40	493
PF WFH 524.250	250	30	606
PF WFH 524.300	300	20	719

Подводка гибкая для воды PROFACOR® LUXE 3/4", в/в с угловым отводом

Артикул	Длина, см	Количество в упаковке	Вес, г
PF WFH 591.50	50	160	161
PF WFH 591.60	60	120	180
PF WFH 591.80	80	100	198
PF WFH 591.100	100	80	254
PF WFH 591.150	150	50	347
PF WFH 591.200	200	40	443
PF WFH 591.250	250	30	538
PF WFH 591.300	300	20	630
PF WFH 591.400	400	15	825
PF WFH 591.500	500	10	1003

Подводка гибкая для воды PROFACOR® LUXE 1/2", в/в с угловым отводом

Артикул	Длина, см	Количество в упаковке	Вес, г
PF WFH 527.30	30	210	116
PF WFH 527.40	40	200	135
PF WFH 527.50	50	160	154
PF WFH 527.60	60	120	173
PF WFH 527.80	80	100	210
PF WFH 527.100	100	80	250



Подводка для смесителей PROFACOR® LUXE 1/2" со штуцером M10x17/45 мм (пара)

Артикул	Длина, см	Количество в упаковке	Вес, г
PF WFH 525.30	30	140 пар	171
PF WFH 525.40	40	120 пар	210
PF WFH 525.50	50	100 пар	248
PF WFH 525.60	60	80 пар	286
PF WFH 525.80	80	60 пар	363
PF WFH 525.100	100	50 пар	442
PF WFH 525.120	120	40 пар	516
PF WFH 525.150	150	30 пар	631
PF WFH 525.200	200	20 пар	825

Подводка для смесителей PROFACOR® LUXE 1/2" с удлинённым штуцером M10x120/100 мм (пара)

Артикул	Длина, см	Количество в упаковке	Вес, г
PF WFH 592.30	30	140 пар	225
PF WFH 592.40	40	120 пар	255
PF WFH 592.50	50	100 пар	285
PF WFH 592.60	60	80 пар	320
PF WFH 592.80	80	60 пар	385
PF WFH 592.100	100	50 пар	450
PF WFH 592.120	120	40 пар	515
PF WFH 592.150	150	30 пар	615
PF WFH 592.200	200	20 пар	775

5. УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед монтажом подводку, хранившуюся при отрицательной температуре, рекомендуется выдержать при комнатной температуре не менее часа. Необходимо соблюдать нормы минимального радиуса изгиба подводки, указанные в таблице технических параметров.

Момент затяжки присоединительных элементов подводки — не более 4 Нм. Не допускается скручивание подводки вдоль собственной оси, а также трение о другие предметы. Желательно избегать длительного воздействия прямых солнечных лучей на полимерное покрытие подводки. При обнаружении на поверхности подводки механических повреждений, её следует снять с эксплуатации.



6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия должны храниться в упаковке завода-изготовителя в соответствии с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150 в расправленном виде при температуре от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Транспортировка изделия должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150. Во время хранения и транспортировки необходимо предохранять подводку от воздействия прямых солнечных лучей.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 24 месяца от даты продажи конечному потребителю. В течение всего гарантийного срока изготовитель гарантирует нормальную работу изделия и его соответствие требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие при:

- нарушении условий хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания;
- наличии следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличии следов механического разрушения;
- наличии повреждений вызванных пожаром, стихией или иными форс-мажорными обстоятельствами;
- наличии повреждений вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличии следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изделие, описанное в настоящем техническом паспорте представляет собой технически сложное устройство которое должно устанавливаться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и опыт работ с данным оборудованием.

Монтаж и запуск в эксплуатацию должен быть осуществлён авторизованной и сертифицированной компанией.

Компания Profactor Armaturen GmbH оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства, которые не влияют на технические характеристики устройства, а также на его функциональные особенности.



INTERNATIONAL WARRANTY CARD

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

NAME OF THE PRODUCT

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА

PRODUCT CODE, SIZE

АРТИКУЛ, ТИПОРАЗМЕР

QUANTITY

КОЛИЧЕСТВО

SELLER NAME AND ADDRESS

НАЗВАНИЕ И АДРЕС ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

DATE OF PURCHASE

ДАТА ПРОДАЖИ

SELLER STAMP

ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА

SELLER SIGNATURE

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА

For the warranty term refer to the Warranty obligation clause in the technical manual

Гарантийный срок указан в техническом паспорте изделия в разделе «Гарантийные обязательства»

FOLD LINE

ЛИНИЯ СГИБА

In case of any claims to the product quality the following documents should be submitted:

1. Application with customer and product details:
 - Name of the customer, actual address and phone number
 - Article of the product
 - Reason for the claim and photo
 - Plumbing system where installed (name, address, phone number)
2. Invoice copy and receipt
3. Warranty card

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны
 - название и адрес организации, производившей монтаж
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие
 - краткое описание дефекта, фотография
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек)
3. Гарантийный талон

RETURN/EXCHANGE COMMENTS

ОТМЕТКА О ВОЗВРАТЕ ИЛИ ОБМЕНЕ ТОВАРА

DATE

ДАТА

SIGNATURE

ПОДПИСЬ

 **Profactor Armaturen GmbH**

Ruffinallee 9, c/o Kanzlei Antegra, 82166 Gräfelfing, Germany;
Tel.: +49 89 21546092; info@p-f-armaturen.de; www.profactor.de