



PROFACTOR[®]
DER DEUTSCHE QUALITÄTSSTANDARD

RU

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



АРТИКУЛ

PF WFH 520.30 –
PF WFH 520.300
PF WFH 521.30 –
PF WFH 521.300
PF WFH 522.30 –
PF WFH 522.200

**ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДЛЯ ВОДЫ
В ОПЛЁТКЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

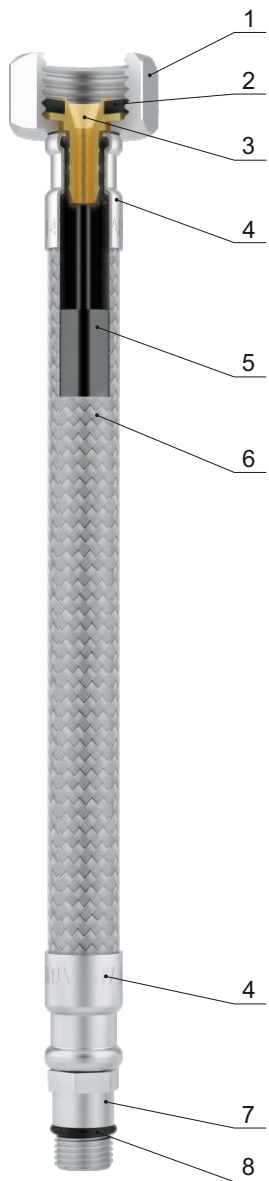
Подводка гибкая PROFACOR® в оплетке из нержавеющей стали применяется для присоединения сантехнической арматуры и приборов сантехнического назначения (кранов, унитазов, биде, душевых кабин, смесителей), подводки воды к агрегатам бытового назначения (водонагревательным приборам, стиральным и посудомоечным машинам, насосам, и т.д.).

Не предназначена для применения в постоянном проточном режиме, вместо трубопроводов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	PF WFH	520.30 – 520.300	521.30 – 521.300	522.30 – 522.200
Присоединительная резьба	G	½"Fx½"F	½"Fx½"M	½"FxM10X1
Рабочее давление	атм	20		
Максимальная температура	°C	95		
Испытательное давление	атм	80		
Пропускная способность при давлении 3 атм	л/мин	33		25
Минимальный радиус изгиба	мм	65		50
Внутренний диаметр шланга	мм	8,5		7,2
Наружный диаметр шланга	мм	12,7		10,7
Наружный диаметр подводки	мм	13,4 ± 0,3		11,4 ± 0,3
Средний срок службы	лет	15		

3. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ



- 1 – соединительная накидная гайка
- 2 – уплотнительная прокладка
- 3 – сердечник соединительный
- 4 – обжимная гильза
- 5 – внутренняя трубка (шланг)
- 6 – наружная оплетка 7 стальных нитей
- 7 – штуцер соединительный для смесителя
- 8 – уплотнительное кольцо
- 9 – штуцер соединительный

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 оплетка 7 стальных нитей $\varnothing 0,2$ мм	Сталь нержавеющая	AISI 304
7	Штуцер присоединительный для смесителя 17мм/45мм	Латунь никелированная	CW617N/DIN EN 12165
8	Уплотнительное кольцо	Синтетический каучук	EPDM/DIN ISO 3601
9	Штуцер присоединительный	Латунь никелированная	CW617N/DIN EN 12165

4. НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

Подводка гибкая для воды $\frac{1}{2}$ " , в/в

Артикул	Длина, см	Количество в упаковке, шт.	Вес, г
PF WFH 520.30	30	300	98
PF WFH 520.40	40	250	117
PF WFH 520.50	50	200	136
PF WFH 520.60	60	200	153
PF WFH 520.80	80	120	188
PF WFH 520.100	100	100	219
PF WFH 520.120	120	100	258
PF WFH 520.150	150	60	313
PF WFH 520.180	180	50	365
PF WFH 520.200	200	50	398
PF WFH 520.250	250	40	490
PF WFH 520.300	300	30	578

Подводка гибкая для воды ½", в/н

Артикул	Длина, см	Количество в упаковке, шт.	Вес, г
PF WFH 521.30	30	300	95
PF WFH 521.40	40	250	114
PF WFH 521.50	50	200	133
PF WFH 521.60	60	200	149
PF WFH 521.80	80	120	186
PF WFH 521.100	100	100	217
PF WFH 521.120	120	100	255
PF WFH 521.150	150	60	315
PF WFH 521.180	180	50	361
PF WFH 521.200	200	50	398
PF WFH 521.250	250	40	489
PF WFH 521.300	300	30	574

Подводка гибкая для смесителей ½"xM10 (пара)

Артикул	Длина, см	Количество в упаковке	Вес, г
PF WFH 522.30	30	125 пар	150
PF WFH 522.40	40	100 пар	180
PF WFH 522.50	50	100 пар	206
PF WFH 522.60	60	100 пар	234
PF WFH 522.80	80	50 пар	297
PF WFH 522.100	100	50 пар	354
PF WFH 522.120	120	50 пар	406
PF WFH 522.150	150	30 пар	496
PF WFH 522.200	200	20 пар	658

5. УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед монтажом подводку, хранящуюся 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. При обнаружении на поверхности подводки механических повреждений, ее 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 SIGNATURE
ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА

SELLER STAMP
ПЕЧАТЬ 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 quantity 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**

Adolf-Kolping-Str. 16, 80336 München, Deutschland;
Tel.: +49 89 21546092; info@p-f-armaturen.de; www.profactor.de

