



**PROFACTOR**<sup>®</sup>  
DER DEUTSCHE QUALITÄTSSTANDARD

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



### АРТИКУЛ

PF WFH 523.30 –  
PF WFH 523.300  
PF WFH 524.30 –  
PF WFH 524.300  
PF WFH 525.30 –  
PF WFH 525.200

**ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДЛЯ ВОДЫ «LUXE»  
В ОПЛЁТКЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ  
С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

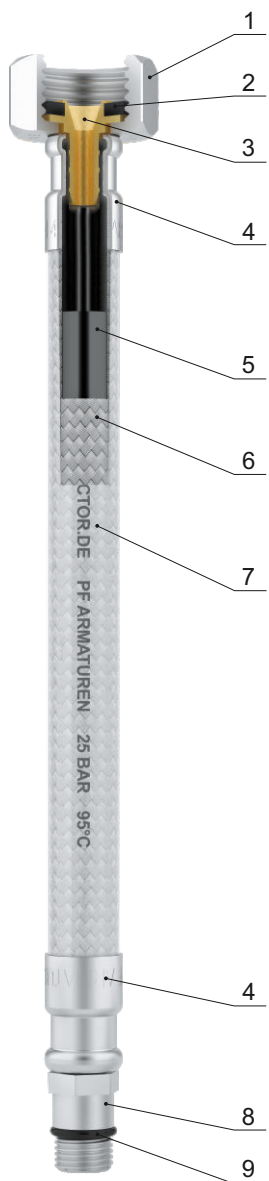
Гибкая подводка PROFACTOR® LUXE в оплётке из нержавеющей стали с дополнительным защитным полимерным покрытием. Данное покрытие осуществляет защиту от негативных воздействий внешней среды, препятствует образованию конденсата, способствует поддержанию пространства для инженерных коммуникаций в чистом и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

Подводка гибкая 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.

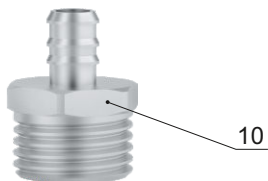
## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	PF WFH	523.30 – 523.300	524.30 – 524.300	525.30 – 525.200
Присоединительная резьба	G	½"Fx½"F	½"Fx½"M	½"FxM10X1
Рабочее давление	атм	25		
Максимальная температура	°C	95		
Испытательное давление	атм	100		
Пропускная способность при давлении 3 атм	л/мин	33		25
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



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



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	Внешний защитный слой	Полиэтилен	LDPE
8	Штуцер присоединительный для смесителя 17мм/45мм	Латунь никелированная	CW617N/DIN EN 12165
9	Уплотнительное кольцо	Синтетический каучук	EPDM/DIN ISO 3601
10	Штуцер присоединительный	Латунь никелированная	CW617N/DIN EN 12165

#### 4. НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

Подводка гибкая для воды «LUXE»  $\frac{1}{2}$ " , 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 «LUXE» ½", 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 смесителей «LUXE» ½"xM10 (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

## 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, 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  $-20^{\circ}\text{C}$  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-farmaturen.de; www.profactor.de