

PPSU Push-фитинги MultiSkin для металлополимерных труб.

- Линейка Push-фитингов размером от 16 до 26 мм.
- Push-фитинги MultiSkin устанавливаются менее чем за 7 секунд.
- Мгновенный контроль соединения с помощью кольца Visu-Control.
- Не требуются дорогостоящие инструменты.

### Преимущества

#### Эксплуатационные характеристики

- Технология Push позволяет соединять фитинги за семь секунд без инструментов и устраняет риски, связанные со сварочными работами.
- Улучшенная гидравлика и меньшее падение давления (в среднем на 7% по сравнению с предыдущим поколением фитингов).

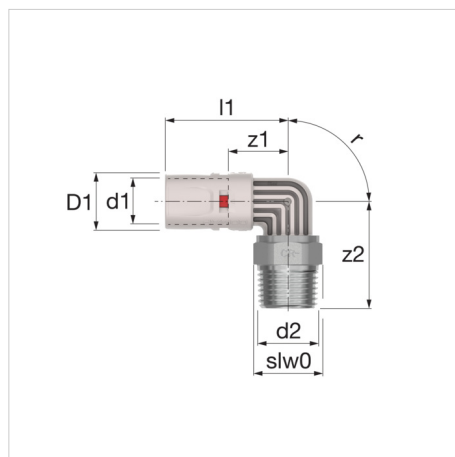
#### Безопасность

- Кольцо Visu-Control® позволяет проводить визуальный контроль соединения (после подсоединения трубы красный индикатор становится белым).
- Защитный колпачок защищает от загрязнений.

#### Технические характеристики

Система MultiSkin предназначена для следующих видов применения:

- Водоснабжение: от +5 °C до +95 °C (рабочая температура) и 10 бар (максимальное рабочее давление).
- Отопление и холодоснабжение: от -10 °C до +95 °C (рабочая температура) и 10 бар (максимальное рабочее давление).
- Ливневая канализация: от -10 °C до +95 °C (рабочая температура) и 10 бар (максимальное рабочее давление).



|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| Описание | Уголок с НР 16x1/2"         |
| Артикул  | 9092GP1612                  |
| GTIN     | 03430650464445              |
| Модель   | <u>9092GP - уголок с НР</u> |
| Размеры  | 16x1/2"                     |



## Размеры

| Тип                 | Размеры    |                   |            |            |            |            |          |              |
|---------------------|------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|----------|--------------|
|                     | d1<br>[мм] | d2<br>["]         | D1<br>[мм] | z1<br>[мм] | z2<br>[мм] | l1<br>[мм] | r<br>[°] | slw0<br>[мм] |
| Уголок с HP 16x1/2" | 16         | R $\frac{1}{2}$ " | 20         | 18         | 38         | 43         | 90       | 24           |
| Уголок с HP 20x1/2" | 20         | R $\frac{1}{2}$ " | 24         | 20         | 38         | 46         | 90       | 24           |
| Уголок с HP 20x3/4" | 20         | R $\frac{3}{4}$ " | 24         | 20         | 45         | 46         | 90       | 31           |
| Уголок с HP 26x3/4" | 26         | R $\frac{3}{4}$ " | 30         | 22         | 47         | 49         | 90       | 31           |

**Классификация основные сведения**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Тип продуктовой группы   | Fittings, flanges and connectors              |
| Класс продуктовой группы | Патрубок с 2 соединениями                     |
| Название продукта        | Skinpr Push - Elbow Threaded Male - 16x2-1/2" |
| Брэнд                    | COMAP   |
| Тип продукта             | 16x2-1/2"                                     |
| Artikelnummer            | 9092GP1612                                    |

**Дополнительные сведения**

|  |  |
|--|--|
| Материал соединения 1                                    | Polyphenylsulfone (PPSU)                     |
| Качество материала соединения 1                          | Другое                                       |
| Защитное соединение поверхности 1                        | Без обработки                                |
| Соединение обработки поверхности 1                       | Без обработки                                |
| Материал соединения 2                                    | Латунь                                       |
| Качество материала соединения 2                          | Латунный рычаг для снятия цинкового покрытия |
| Защитное соединение поверхности 2                        | Tinned                                       |
| Соединение обработки поверхности 2                       | Sanded                                       |
| Форма  | Изгиб  |
| Модель   | 1-part                                       |
| Угол наклона   | 90 Degrees                                   |
| Диапазон изгиба  | 1.57 Millimetre                              |
| Reducing   | No   |
| Эксцентрик   | No   |
| Системно-ориентированный                                 | Yes  |
| Номинальный внутренний диаметр соединения 1              | DN 12  |
| Наружный диаметр трубы соединения 1                      | 16 Millimetre                                |
| Толщина стенки, соединение 1                             | 2 Millimetre                                 |
| Соединение 1   | Другое                                       |
| Contour code connection 1                                | Другое                                       |
| Номинальный внутренний диаметр соединения 2              | 1/2" (15)                                    |
| Наружный диаметр трубы соединения 2                      | 12.7 Millimetre                              |
| Соединение 2   | Наружная резьба газовая коническая (BSPT)    |
| Contour code connection 2                                | Другое                                       |
| Код контура  | Другое                                       |
| Flange standard  | Отсутствует (expired)                        |
| Стадия сжатия фланца                                     | Другое                                       |
| Материал уплотнения                                      | EPDM (этилен-пропилен-диен-каучук)           |
| Высокий предел прочности при растяжении                  | No   |
| Длина  | 43 Millimetre                                |
| Длина соединения 1                                       | 43 Millimetre                                |
| Рабочая длина соединения 1                               | 18 Millimetre                                |
| Длина соединения 2                                       | 38 Millimetre                                |
| Рабочая длина соединения 2                               | 38 Millimetre                                |
| Ширина ключа   | 24 Millimetre                                |
| Минимальная температура рабочей среды (продолжительная)  | 0 Degrees celsius                            |
| Максимальная температура рабочей среды (продолжительная) | 70 Degrees celsius                           |

|  |        |
|--|--------|
| Максимальное рабочее давление при 20°C | 10 Bar |
| Класс жесткости кольца                 | Другое |
| С упаковкой                            | Yes    |
| С демпферной шпилькой                  | Yes    |
| ОТК «Gastec»                           | No     |
| С колпачком                            | Yes    |
| Со сливом                              | No     |
| Сертифицировано KIWA                   | Yes    |
| С де-аэратором                         | No     |
| Знак качества FM                       | No     |
| Знак качества LPCB                     | No     |
| Знак качества ULC                      | No     |
| Знак качества VdS                      | No     |
| Знак качества UL                       | No     |

### Дополнительная информация в Интернете:

[Installation and operating instructions](#)

[ПУШ-ФИТИНГОВ](#)

[ACS certificate](#)

[DVGW certificate](#)

[DVGW certificate of conformity](#)

[KIWA certificate Fittings](#)

[KIWA certificate Piping System](#)

[KOMO certificate Fittings](#)

[KOMO certificate Piping System](#)

[NF certificate](#)

[WRAS certificate](#)

[PZH certificate](#)

[MultiSkin ÉMI certificate HUN](#)

[Certificate MultiSkin RUS](#)

[Declaration of Performance HUN](#)

[9092GP DWG](#)

[9092GP STEP](#)

[Leaflet](#)

[Z-Card](#)

[Brochure Life cycle assessment MultiSkin Fittings](#)

[Professional](#)

[Productivity](#)

[EnsuredConnection](#)

[SafetyWorkplace](#)

[HVAC](#)

[Design Office](#)

[Tutorial](#)