

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).

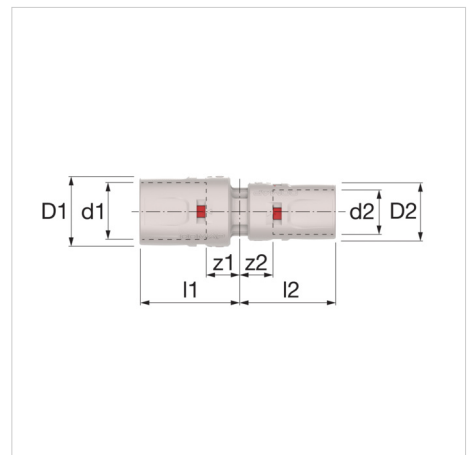
#### Безопасность

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



|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| Описание | Муфта редукционная 20x2 - 16x2    |
| Артикул  | 9240P2016                         |
| GTIN     | 03430650465046                    |
| Модель   | <u>9240P - муфта редукционная</u> |
| Размеры  | 20x2 - 16x2                       |



## Размеры

| Тип                            | Размеры    |            |            |            |            |            |            |            |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                                | d1<br>[мм] | d2<br>[мм] | D1<br>[мм] | D2<br>[мм] | z1<br>[мм] | z2<br>[мм] | l1<br>[мм] | l2<br>[мм] |
| Муфта редукционная 16x2 - 14x2 | 16         | 14         | 18         | 18         | 9          | 9          | 34         | 34         |
| Муфта редукционная 20x2 - 16x2 | 20         | 16         | 24         | 20         | 9          | 9          | 35         | 34         |
| Муфта редукционная 26x3 - 16x2 | 26         | 16         | 30         | 20         | 10         | 9          | 37         | 34         |
| Муфта редукционная 26x3 - 20x2 | 26         | 20         | 30         | 24         | 10         | 9          | 37         | 35         |

**Классификация основные сведения**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Тип продуктовой группы   | Fittings, flanges and connectors             |
| Класс продуктовой группы | Патрубок с 2 соединениями                    |
| Название продукта        | Skinpr Push - Reduced Coupling - 20x2 - 16x2 |
| Брэнд                    | COMAP  |
| Тип продукта             | 20x16  |
| Artikelnummer            | 9240P2016                                    |

**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                                    | Polyphenylsulfone (PPSU)           |
| Качество материала соединения 2                          | Другое                             |
| Защитное соединение поверхности 2                        | Без обработки                      |
| Соединение обработки поверхности 2                       | Без обработки                      |
| Форма  | Прямой                             |
| Модель   | 1-part                             |
| Reducing   | Yes                                |
| Эксцентрик   | No                                 |
| Системно-ориентированный                                 | Yes                                |
| Наружный диаметр трубы соединения 1                      | 20 Millimetre                      |
| Толщина стенки, соединение 1                             | 2 Millimetre                       |
| Соединение 1   | Другое                             |
| Contour code connection 1                                | Другое                             |
| Номинальный внутренний диаметр соединения 2              | DN 12                              |
| Наружный диаметр трубы соединения 2                      | 16 Millimetre                      |
| Толщина стенки, соединение 2                             | 2 Millimetre                       |
| Соединение 2   | Другое                             |
| 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  | 69 Millimetre                      |
| Длина соединения 1                                       | 35 Millimetre                      |
| Рабочая длина соединения 1                               | 9 Millimetre                       |
| Длина соединения 2                                       | 34 Millimetre                      |
| Рабочая длина соединения 2                               | 9 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](#)

[9240P RFA](#)

[9240P DWG](#)

[9240P STEP](#)

[Leaflet](#)

[Z-Card](#)

[Brochure Life cycle assessment MultiSkin Fittings](#)

[Professional](#)

[Productivity](#)

[EnsuredConnection](#)

[SafetyWorkplace](#)

[HVAC](#)

[Design Office](#)

[Tutorial](#)