

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.

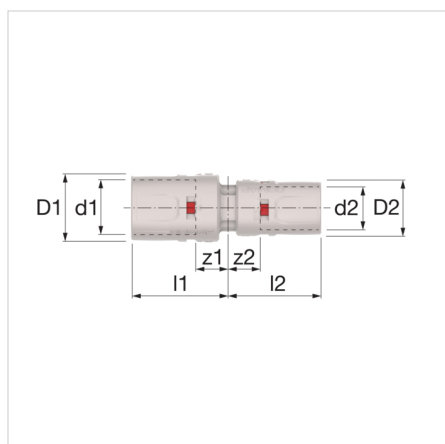
Технические характеристики

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



Размеры

Тип	Размеры							
	d1 [мм]	d2 [мм]	D1 [мм]	D2 [мм]	z1 [мм]	z2 [мм]	l1 [мм]	l2 [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	Reduced coupling 20x2 - 16x2
Брэнд	COMAP
Тип продукта	MultiSkin Synthetic Push
Артикул	9240P2016
GTIN	03430650465046

Дополнительные сведения

Материал соединения 1	Другое
Качество материала соединения 1	Другое
Защита поверхности	Без обработки
Защитное соединение поверхности 1	Без обработки
Обработка поверхности	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
Угол наклона	0 Degrees
Диапазон изгиба	0 Millimetre
Reducing	Да
Эксцентрик	Нет
Системно-ориентированный	Да
Номинальный внутренний диаметр соединения 1	DN 15
Наружный диаметр трубы соединения 1	20 Millimetre
Толщина стенки, соединение 1	2 Millimetre
Wall thickness connecting pipe, connection 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
Wall thickness connecting pipe, connection 2	2 Millimetre
Соединение 2	Другое
Код контура	Другое
Contour code connection 2	Другое
Main colour fitting	Белый
Flange standard	Другое
Flange compression class (ANSI)	Другое
Flange compression class (PN)	Другое
Flange compression class (JIS)	Другое
Flange compression class (BS)	Другое
Материал уплотнения	EPDM (этилен-пропилен-диен-каучук)
С демпферной шпилькой	Да
Значение Зета	0

Высокий предел прочности при растяжении	Нет
Длина	69 Millimetre
Минимальная температура рабочей среды (продолжительная)	0 Degrees celsius
Длина соединения 1	35 Millimetre
Максимальная температура рабочей среды (продолжительная)	70 Degrees celsius
Рабочая длина соединения 1	9 Millimetre
Self-sealing	Да
Длина соединения 2	34 Millimetre
Рабочая длина соединения 2	110 Millimetre
Ширина ключа	0 Millimetre
Размер поворотного ключа	0 Millimetre
Tightening moment	30 - 30 Nm
Medium temperature (continuous)	0 - 110 °C
Максимальное рабочее давление при 20°C	10 Bar
ОТК «Gastec»	Да
Max. operating pressure at max. medium temperature	10 Bar
Сертифицировано KIWA	Да
С термоизоляционным покрытием	Нет
Класс жесткости кольца	Другое
Стандартное размерное отношение (SDR)	0
С упаковкой	Нет
Знак качества VdS	Нет
С колпачком	Нет
DVGW quality mark	Да
With connection indicator	Нет
Со сливом	Нет
С де-аэратором	Нет
Знак качества FM	Нет
Знак качества LPCB	Нет
Знак качества ULC	Нет
Знак качества UL	Нет
DIN-CERTCO certificate	Нет
VdS quality mark	Нет
With approval for TÜV	Нет
DVGW quality mark for gas	Да
DVGW quality mark for water	Да
Certified according to NF 545	Да
KIWA certified	Да
Gastec QA mark	Нет
KOMO certified	Да
Gastec QA - AR 214 (H2)	Нет
Type approval according to BBR/EKS	Нет

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](#)[MultiSkin Fittings life cycle assesment ENG](#)[KIWA K110279-01 Piping System](#)[KOMO K110280-01 certificate Piping System](#)[9240P RFA](#)[9240P DWG](#)[9240P STEP](#)[Leaflet](#)[Z-Card](#)[Brochure Life cycle assessment MultiSkin Fittings](#)[Professional](#)[Productivity](#)[EnsuredConnection](#)[SafetyWorkplace](#)[HVAC](#)[Design Office](#)[Tutorial](#)

Ул. 8-я Текстильщиков д. 11/2
109129,, г. Москва, - ru

T +7 499 703 33 56

E info.rus@comap.eu

I comap.aalberts-hfc.com/ru