

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.

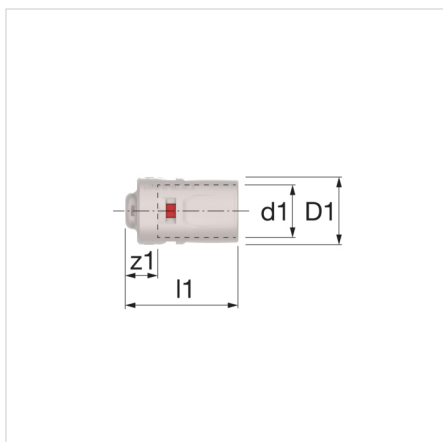
Технические характеристики

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	Затлушка 16x2
Артикул	9300P16
GTIN	03430650465589
Модель	<u>9300P - Затлушка</u>
Размеры	16x2



Размеры

Тип	Размеры			
	d1 [мм]	D1 [мм]	z1 [мм]	l1 [мм]
Заклушка 16x2	16	20	9	34
Заклушка 20x2	20	24	9	35
Заклушка 26x3	26	30	10	37

Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Fittings, flanges and connectors
Класс продуктовой группы	Fitting with 1 connection
Название продукта	End cap MultiSkin Push 16
Брэнд	COMAP
Тип продукта	MultiSkin Synthetic Push
Артикул	9300P16
GTIN	03430650465589

Дополнительные сведения

Материал соединения 1	ПЭ (полиэтилен)
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
Системно-ориентированный	Да
Номинальный внутренний диаметр соединения 1	DN 12
Наружный диаметр трубы соединения 1	16 Millimetre
Толщина стенки, соединение 1	2 Millimetre
Наружный диаметр трубы	16 Millimetre
Wall thickness	2 Millimetre
Соединение 1	Другое
Максимальное рабочее давление при 20°C	10 Bar
Код контура	Другое
Материал уплотнения	EPDM (этилен-пропилен-диен-каучук)
Рабочая длина	9 Millimetre
Main colour fitting	Белый
Длина соединения 1	34 Millimetre
Рабочая длина соединения 1	9 Millimetre
Максимальная температура рабочей среды (продолжительная)	70 Degrees celsius
Класс жесткости кольца	Другое
С упаковкой	Нет
Со сливом	Нет
С де-аэратором	Нет
Сертифицировано KIWA	Да
ОТК «Gastec»	Нет
С колпачком	Да
Знак качества FM	Нет
Знак качества VdS	Нет
Знак качества UL	Нет
Знак качества ULC	Нет
Знак качества LPCB	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](#)[9300P RFA](#)[9300P DWG](#)[9300P 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