

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.

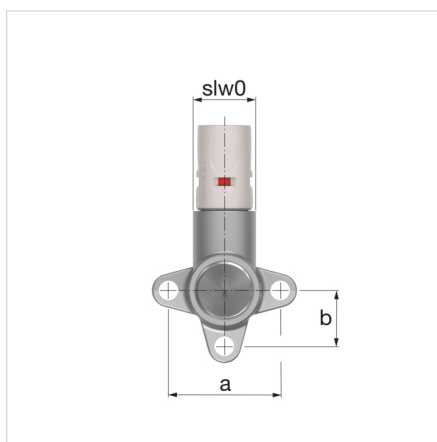
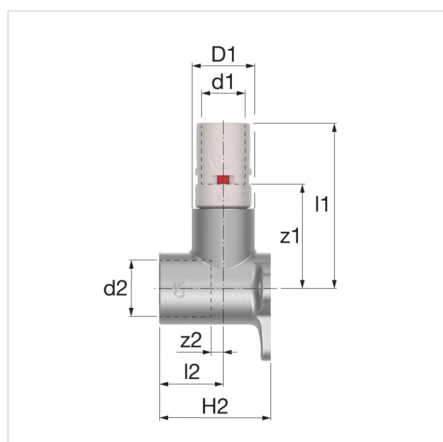
Технические характеристики

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	Водорозетка 20x1/2"
Артикул	9473GP2012
GTIN	03430650465657
Модель	<u>9473GP - водорозетка</u>
Размеры	20x $\frac{1}{2}$ "



Размеры

Тип	Размеры									
	d1 [мм]	d2 ["]	D1 [мм]	z1 [мм]	z2 [мм]	l1 [мм]	l2 [мм]	a [мм]	b [мм]	H2 [мм]
Водорозетка 14x1/2"	14	G 1/2"	18	34	3	59	23	40	20	40
Водорозетка 16x1/2"	16	G 1/2"	20	34	3	58	23	40	20	40
Водорозетка 20x1/2"	20	G 1/2"	24	34	3	59	23	40	20	40
Водорозетка 20x3/4"	20	G 3/4"	24	37	8	61	17	40	20	46



Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Fittings, flanges and connectors
Класс продуктовой группы	Wall plate
Название продукта	Skinpr Push - Wall plate elbow - 20x2-1/2"
Брэнд	COMAP
Тип продукта	MultiSkin Synthetic Push
Артикул	9473GP2012
GTIN	03430650465657

Дополнительные сведения

Материал	Пластик
Материал корпуса	Латунь
Housing material	Другое
Качество материала	Латунный рычаг для снятия цинкового покрытия
Защита поверхности	Tinned
Форма	Правосторонний
Размер резьбы	1/2"
Системно-ориентированный	Да
Nominal diameter connection	DN 15
Номинальный внутренний диаметр соединения 1	DN 15
Outer pipe diameter connection	20 Millimetre
Наружный диаметр трубы соединения 1	20 Millimetre
Номинальный внутренний диаметр соединения 2	DN 15
Наружный диаметр трубы соединения 2	20 Millimetre
Соединение	Другое
Thread size tap connection	1/2"
Длина соединения 1	60 Millimetre
Рабочая длина соединения 1	34 Millimetre
Толщина стенки, соединение 1	0 Millimetre
Длина соединения 2	23 Millimetre
Рабочая длина соединения 2	23 Millimetre
Толщина стенки, соединение 2	7 Millimetre
Length from wall plate	40 Millimetre
Длина соединения 3	0 Millimetre
Рабочая длина соединения 3	0 Millimetre
Толщина стенки, соединение 3	0 Millimetre
Минимальная температура рабочей среды (продолжительная)	0 Degrees celsius
Сертифицировано KIWA	Да
Medium temperature (continuous)	0 - 0 °C
Максимальная температура рабочей среды (продолжительная)	70 Degrees celsius
Максимальное рабочее давление при 20°C	10 Bar
ОТК «Gastec»	Нет
Код контура	Другое

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](#)[9473GP DWG](#)[9473GP 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