

Латунные пресс-фитинги MultiSkin для металлополимерных труб.

- Линейка латунных пресс-фитингов размером от 16 до 75 мм.
- Пресс-фитинги MultiSkin совместимы с пресс-профилями ТН, Н и U.
- Мгновенный контроль соединения с помощью кольца Visu-Control.
- Низкие потери давления.

Преимущества

Эксплуатационные характеристики

Пресс-фитинги позволяют создать соединение за семь секунд и устраняют риски, связанные со сварочными работами.

Пресс-фитинги совместимы с профилями ТН, Н и U и с инструментами различных брендов.

Улучшенная гидравлика и меньшие потери давления (в среднем на 17% по сравнению с предыдущим поколением)

Безопасность

Съемное кольцо Visu-Control® обеспечивает возможность визуального и тактильного контроля соединения.

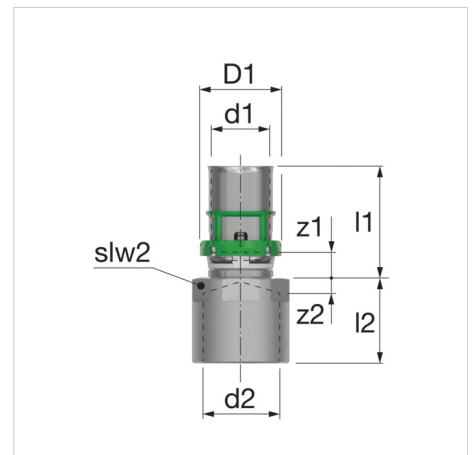
Технология "не обжат — не герметичен": при отсутствии соединения пропускает воду в ходе испытаний под давлением.

Защитный колпачок предотвращает 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 с ВР 16x2 - 1/2
Артикул	7270GW1612
GTIN	03430650462380
Модель	<u>7270GW - муфта с ВР</u>
Размеры	16 x 2 - 1/2"



Размеры муфты с внутренней резьбой - 7270GW

Тип	Размеры							
	d1 [мм]	d2 ["]	D1 [мм]	z1 [мм]	z2 [мм]	l1 [мм]	l2 [мм]	slw2 [мм]
Муфта с ВР 14x2 - 1/2	14	G $\frac{1}{2}$ "	21	7	6	31	25	25
Муфта с ВР 16x2 - 1/2	16	G $\frac{1}{2}$ "	23	7	6	31	24	25
Coupling Female thread 16x2 - 3/4"	16	G $\frac{3}{4}$ "	23	7	6	31	26	30
Муфта с ВР 18x2 - 1/2	18	G $\frac{1}{2}$ "	25	7	6	31	24	25
Муфта с ВР 20x2 - 1/2	20	G $\frac{1}{2}$ "	27	7	6	31	24	25
Муфта с ВР 20x2 - 3/4	20	G $\frac{3}{4}$ "	27	7	7	31	26	30
Муфта с ВР 26x3 - 3/4	26	G $\frac{3}{4}$ "	33	7	5	32	26	30
Муфта с ВР 26x3 - 1"	26	G1"	33	7	3	32	26	36
Муфта с ВР 32x3 - 1"	32	G1"	39	7	3	36	26	36
Муфта с ВР 32 - 1"1/4	32	G1 $\frac{1}{4}$ "	39	7	10	36	32	43
Муфта с ВР 40x3,5 - 3/4	40	G $\frac{3}{4}$ "	47	7	0	46	20	32
Муфта с ВР 40x3,5 - 1"1/4	40	G1 $\frac{1}{4}$ "	47	7	11	46	32	43
Муфта с ВР 50x4 - 1"1/2	50	G1 $\frac{1}{2}$ "	57	9	6	48	28	55
Муфта с ВР 63x4,5 - 2"	63	G2"	71	9	6	70	32	66
Муфта с ВР 75x6 - 2"1/2	75	G2 $\frac{1}{2}$ "	86	7	13	70	54	84

Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Fittings, flanges and connectors
Класс продуктовой группы	Патрубок с 2 соединениями
Название продукта	Skinpr Metal - Coupling Female thread - 16x2 - 1/2
Брэнд	COMAP
Тип продукта	16x2-1/2"
Artikelnummer	7270GW1612

Дополнительные сведения

Материал соединения 1	Латунь
Качество материала соединения 1	Другое
Защитное соединение поверхности 1	Tinned
Соединение обработки поверхности 1	Sanded
Материал соединения 2	Латунь
Качество материала соединения 2	Другое
Защитное соединение поверхности 2	Tinned
Соединение обработки поверхности 2	Sanded
Форма	Прямой
Модель	1-part
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	Муфта высокого давления
Contour code connection 1	TH/U
Номинальный внутренний диаметр соединения 2	1/2" (15)
Наружный диаметр трубы соединения 2	12.7 Millimetre
Соединение 2	Внутренняя резьба газовая цилиндрическая (BSPP)
Contour code connection 2	Другое
Код контура	Другое
Flange standard	Отсутствует (expired)
Стадия сжатия фланца	Другое
Материал уплотнения	EPDM (этилен-пропилен-диен-каучук)
Значение Зета	0.56
Высокий предел прочности при растяжении	No
Длина	49 Millimetre
Длина соединения 1	24 Millimetre
Рабочая длина соединения 1	7 Millimetre
Длина соединения 2	25 Millimetre
Рабочая длина соединения 2	6 Millimetre
Ширина ключа	3.43 Millimetre
Минимальная температура рабочей среды (продолжительная)	0 Degrees celsius
Размер поворотного ключа	3.43 Millimetre
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](#)

[ACS certificate](#)

[DVGW certificate](#)

[DVGW certificate of conformity](#)

[KIWA certificate](#)

[NF certificate](#)

[WRAS certificate](#)

[PZH certificate](#)

[PZH certificate MultiSkin2](#)

[PZH certificate MultiSkin4](#)

[MultiSkin ÉMI certificate HUN](#)

[Certificate MultiSkin RUS](#)

[7270GW RFA](#)

[7270GW DWG](#)

[7270GW STEP](#)

[Leaflet](#)

[Z-Card](#)