

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.

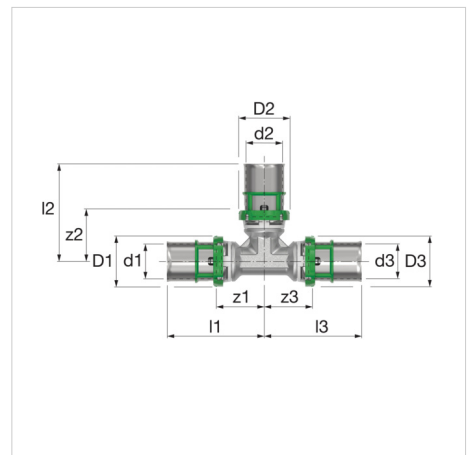
Технология "не обжат — не герметичен": при отсутствии соединения пропускает воду в ходе испытаний под давлением.

Защитный колпачок предотвращает от загрязнений.

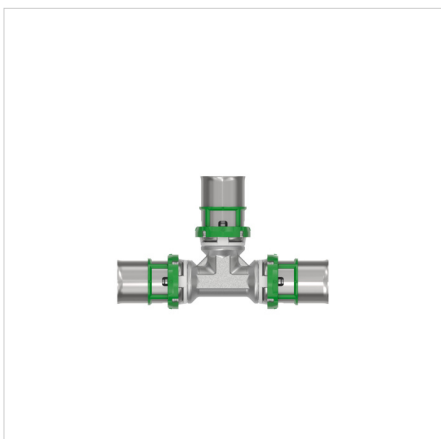
### Технические характеристики

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	Равнопроходной тройник 16x2
Артикул	7130W16
GTIN	03430650461406
Модель	<u>7130W - равнопроходной тройник</u>
Размеры	16 x 2



**Размеры равнопроходного тройника - 7130W**

Тип	Размеры											
	d1 [мм]	d2 [мм]	d3 [мм]	D1 [мм]	D2 [мм]	D3 [мм]	z1 [мм]	z2 [мм]	z3 [мм]	l1 [мм]	l2 [мм]	l3 [мм]
Равнопроходной тройник 14x2	14	14	14	21	21	21	19	19	19	43	43	43
Равнопроходной тройник 16x2	16	16	16	23	23	23	19	19	19	43	43	43
Равнопроходной тройник 18x2	18	18	18	25	25	25	23	23	23	47	47	47
Равнопроходной тройник 20x2	20	20	20	27	27	27	23	23	23	47	47	47
Равнопроходной тройник 26x3	26	26	26	33	33	33	31	31	31	56	56	56
Равнопроходной тройник 32x3	32	32	32	39	39	39	32	32	32	60	60	60
Равнопроходной тройник 40x3,5	40	40	40	47	47	47	33	33	33	72	72	72
Равнопроходной тройник 50x4	50	50	50	57	57	57	37	37	37	78	78	78
Равнопроходной тройник 63x4,5	63	63	63	71	71	71	47	47	47	108	108	108
Равнопроходной тройник 75x6	75	75	75	86	86	86	62	62	62	124	124	124

**Классификация основные сведения**

Тип продуктовой группы	Fittings, flanges and connectors
Класс продуктовой группы	Патрубок с 3 соединениями
Название продукта	Skinpr Metal - Equal Tee - 16x2
Брэнд	COMAP
Тип продукта	16x16x16
Artikelnummer	7130W16

**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
Материал соединения 3	Латунь
Качество соединения материала 3	Другое
Защитное соединение поверхности 3	Tinned
Соединение обработки поверхности 3	Sanded
Модель	Тройник
Регулируемый угол	No
Тип потока	No
Reducing	No
Многодетальный	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	DN 12
Наружный диаметр трубы соединения 2	16 Millimetre
Толщина стенки, соединение 2	2 Millimetre
Соединение 2	Муфта высокого давления
Contour code connection 2	TH/U
Номинальный внутренний диаметр соединения 3	DN 12
Наружный диаметр трубы соединения 3	16 Millimetre
Значение Зета	1.59
Толщина стенки, соединение 3	2 Millimetre
Соединение 3	Муфта высокого давления
Contour code connection 3	TH/U
Стадия сжатия фланца	Другое
Материал уплотнения	EPDM (этилен-пропилен-диен-каучук)
Длина соединения 1	43 Millimetre

Рабочая длина соединения 1	19 Millimetre
Высокий предел прочности при растяжении	No
Длина соединения 2	43 Millimetre
Рабочая длина соединения 2	19 Millimetre
Длина соединения 3	43 Millimetre
Рабочая длина соединения 3	19 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
Со сливом	No
С де-аэратором	No
ОТК «Gastec»	No
Сертифицировано KIWA	Yes
С демпферной шпилькой	Yes
С колпачком	Yes
Знак качества FM	No
Знак качества LPCB	No
Знак качества VdS	No
Знак качества ULC	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](#)[7130W DWG](#)[7130W STEP](#)[Leaflet](#)[Z-Card](#)