



Справочные данные 2022/11/18

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 TH, H 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.

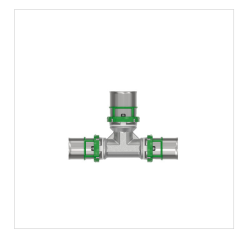


Система MultiSkin предназначена для следующих видов применения:

- Водоснабжение: от +5 °С до +95 °С (рабочая температура) и 10 бар (максимальное рабочее давление).
- Отопление и холодоснабжение: от -10 °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	Редукционный тройник 26х3-20х2-26х3
Артикул	7130RW262026
Модель	7130RW - редукционный тройник
Размеры	26 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3





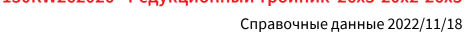
## Размеры редукционного тройника - 7130RW

Тип	Размеры											
	d1 [мм]	d2 [мм]	d3 [мм]	D1 [мм]	D2 [мм]	D3 [мм]	z1 [MM]	z2 [мм]	z3 [мм]	l1 [мм]	l2 [мм]	l3 [мм]
Редукционный тройник 16x2-14x2-14x2	14	14	14	21	21	21	19	19	19	43	43	43
Редукционный тройник 16x2,25 14x2-16x2,25	18	18	18	25	25	25	23	23	23	47	47	47
Редукционный тройник 16x2,25 16,25-14x2	20	20	20	27	27	27	23	23	23	47	47	47
Редукционный тройник 16x2-20x2-16x2	16	16	16	23	23	23	19	19	19	43	43	43
Редукционный тройник 18x2-16x2-16X2	26	26	26	33	33	33	31	31	31	56	56	56
Редукционный тройник 18x2-16x2-18X2	14	14	14	21	21	21	19	19	19	43	43	43
Редукционный тройник 20x2-16x2-16x2	18	18	18	25	25	25	23	23	23	47	47	47
Редукционный тройник 20x2-16x2-18x2	20	20	20	27	27	27	23	23	23	47	47	47
Редукционный тройник 20x2-16x2-20x2	26	26	26	33	33	33	31	31	31	56	56	56
Редукционный тройник 20x2-14x2-20x2	16	16	16	23	23	23	19	19	19	43	43	43
Редукционный тройник 20x2-18x2-18x2	32	32	32	39	39	39	32	32	32	60	60	60
Редукционный тройник 20x2-18x2-20x2	40	40	40	47	47	47	33	33	33	72	72	72
Редукционный тройник 20x2-20x2-16x2	50	50	50	57	57	57	37	37	37	78	78	78
Редукционный тройник 20x2-26x3-16x2	63	63	63	71	71	71	47	47	47	108	108	108
Редукционный тройник 20x2-26x3-20x2	75	75	75	86	86	86	62	62	62	124	124	124
Редукционный тройник 26x3-16x2-16x2	14	14	14	21	21	21	19	19	19	43	43	43
Редукционный тройник 26x3-16x2-20x2	14	14	14	21	21	21	19	19	19	43	43	43
Редукционный тройник 26x3-16x2-26x3	14	14	14	21	21	21	19	19	19	43	43	43
Редукционный тройник 26x3-18x2-20x2	18	18	18	25	25	25	23	23	23	47	47	47
Редукционный тройник 26x3-18x2-26x3	20	20	20	27	27	27	23	23	23	47	47	47
Редукционный тройник 26x3-20x2-16x2	26	26	26	33	33	33	31	31	31	56	56	56
Редукционный тройник 26x3-20x2-20x2	32	32	32	39	39	39	32	32	32	60	60	60

Справочные данные 2022/11/18

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]
Редукционный тройник 26x3-20x2-26x3	40	40	40	47	47	47	33	33	33	72	72	72
Редукционный тройник 26x3-26x3-16x2	50	50	50	57	57	57	37	37	37	78	78	78
Редукционный тройник 26x3-26x3-20x2	63	63	63	71	71	71	47	47	47	108	108	108
Редукционный тройник 26x3-32x3-26x3	75	75	75	86	86	86	62	62	62	124	124	124
Редукционный тройник 26x3-18x2-18x2	16	16	16	23	23	23	19	19	19	43	43	43
Редукционный тройник 32x3-18x2-32x3	18	18	18	25	25	25	23	23	23	47	47	47
Редукционный тройник 32x3-20x2-32x3	20	20	20	27	27	27	23	23	23	47	47	47
Редукционный тройник 32x3-26x3-26x3	26	26	26	33	33	33	31	31	31	56	56	56
Редукционный тройник 32x3-26x3-32x3	32	32	32	39	39	39	32	32	32	60	60	60
Редукционный тройник 32x3-32x3-26x3	40	40	40	47	47	47	33	33	33	72	72	72
Редукционный тройник 40х3,5-20х2-40х3,5	50	50	50	57	57	57	37	37	37	78	78	78
Редукционный тройник 40х3,5-26х3-40х3,5	63	63	63	71	71	71	47	47	47	108	108	108
Редукционный тройник 40x3,5-32x3-40x3,5	75	75	75	86	86	86	62	62	62	124	124	124
Редукционный тройник 32x3-16x2-32x3	16	16	16	23	23	23	19	19	19	43	43	43
Редукционный тройник 50х4-32х3-50х4	18	18	18	25	25	25	23	23	23	47	47	47
Редукционный тройник 50x4-40x3,5-50x4	20	20	20	27	27	27	23	23	23	47	47	47
Редукционный тройник 63х4,5-26х3-63х4,5	26	26	26	33	33	33	31	31	31	56	56	56
Редукционный тройник 63х4,5-32х3-63х4,5	32	32	32	39	39	39	32	32	32	60	60	60
Редукционный тройник 63х4,5-40х3,5-63х4,5	40	40	40	47	47	47	33	33	33	72	72	72
Редукционный тройник 63х4,5-50х4-63х4,5	50	50	50	57	57	57	37	37	37	78	78	78
Редукционный тройник 75x6 - 50x4 - 75x6	63	63	63	71	71	71	47	47	47	108	108	108
Редукционный тройник 75x6 - 63X4,5 - 75x6	75	75	75	86	86	86	62	62	62	124	124	124
Редукционный тройник 50x4-26x3-50x4	16	16	16	23	23	23	19	19	19	43	43	43









Справочные данные 2022/11/18

## Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Fittings, flanges and connectors
Класс продуктовой группы	Патрубок с 3 соединениями
Название продукта	Skinpr Metal - Reduced tee - 26x3-20x2-26x3
Брэнд	COMAP
Тип продукта	26x20x26
Artikelnummer	7130RW262026

## Дополнительные сведения

Материал	Латунь
Материал соединения 1	Латунь
Качество материала	CuZn39Pb3 (CW617N)
соединения 1	
Защитное соединение поверхности 1	Tinned
Соединение обработки поверхности 1	Blasted
Материал соединения 2	Латунь
Качество материала	CuZn39Pb3 (CW617N)
соединения 2	
Защитное соединение	Tinned
поверхности 2	
Соединение обработки поверхности 2	Blasted
Материал соединения 3	Латунь
Качество соединения	CuZn39Pb3 (CW617N)
материала 3	
Защитное соединение поверхности 3	Tinned
Соединение обработки поверхности 3	Blasted
Модель	Тройник
Angle	180 Degrees
Угол	180 - 180 °
Номинальный внутренний диаметр соединения 1	DN 20
Наружный диаметр трубы соединения 1	26 Millimetre
толщина стенки, соединение 1	3 Millimetre
Толщина стенки, соединение	3 Millimetre Муфта высокого давления
Толщина стенки, соединение 1	
Толщина стенки, соединение 1 Соединение 1	Муфта высокого давления
Толщина стенки, соединение 1 Соединение 1 Contour code connection 1 Номинальный внутренний	Муфта высокого давления ТН
Толщина стенки, соединение 1 Соединение 1 Contour code connection 1 Номинальный внутренний диаметр соединения 2	Муфта высокого давления TH DN 15
Толщина стенки, соединение 1 Соединение 1 Contour code connection 1 Номинальный внутренний диаметр соединения 2 Стадия сжатия изделия Наружный диаметр трубы	Муфта высокого давления TH DN 15
Толщина стенки, соединение 1  Соединение 1  Соntour code connection 1  Номинальный внутренний диаметр соединения 2  Стадия сжатия изделия  Наружный диаметр трубы соединения 2  Толщина стенки, соединение	Муфта высокого давления TH DN 15 Другое 20 Millimetre
Толщина стенки, соединение 1  Соединение 1  Соntour code connection 1  Номинальный внутренний диаметр соединения 2  Стадия сжатия изделия  Наружный диаметр трубы соединения 2  Толщина стенки, соединение 2	Муфта высокого давления TH DN 15  Другое 20 Millimetre
Толщина стенки, соединение 1  Соединение 1  Соntour code connection 1  Номинальный внутренний диаметр соединения 2  Стадия сжатия изделия  Наружный диаметр трубы соединения 2  Толщина стенки, соединение 2  Соединение 2	Муфта высокого давления TH DN 15  Другое 20 Millimetre 2 Millimetre  Муфта высокого давления
Толщина стенки, соединение 1  Соединение 1  Соптоиг code connection 1  Номинальный внутренний диаметр соединения 2  Стадия сжатия изделия  Наружный диаметр трубы соединения 2  Толщина стенки, соединение 2  Соединение 2  Соптоиг code connection 2  Номинальный внутренний диаметр соединения 3  Наружный диаметр трубы	Муфта высокого давления TH DN 15  Другое 20 Millimetre  2 Millimetre  Муфта высокого давления TH/U
Толщина стенки, соединение 1  Соединение 1  Сонтоиг code connection 1  Номинальный внутренний диаметр соединения 2  Стадия сжатия изделия  Наружный диаметр трубы соединения 2  Толщина стенки, соединение 2  Соединение 2  Сонтоиг code connection 2  Номинальный внутренний диаметр соединения 3	Муфта высокого давления TH DN 15  Другое 20 Millimetre  2 Millimetre  Муфта высокого давления TH/U DN 20
Толщина стенки, соединение 1 Соединение 1 Соединение 1 Номинальный внутренний диаметр соединения 2 Стадия сжатия изделия Наружный диаметр трубы соединения 2 Толщина стенки, соединение 2 Соединение 2 Соноиг code connection 2 Номинальный внутренний диаметр соединения 3 Наружный диаметр трубы соединения 3	Муфта высокого давления TH DN 15  Другое 20 Millimetre  2 Millimetre  Муфта высокого давления TH/U DN 20  26 Millimetre
Толщина стенки, соединение 1 Соединение 1 Соединение 1 Номинальный внутренний диаметр соединения 2 Стадия сжатия изделия Наружный диаметр трубы соединения 2 Толщина стенки, соединение 2 Соединение 2 Соптоиг code connection 2 Номинальный внутренний диаметр соединения 3 Наружный диаметр трубы соединения 3	Муфта высокого давления TH DN 15  Другое 20 Millimetre  2 Millimetre  Муфта высокого давления TH/U DN 20  26 Millimetre
Толщина стенки, соединение 1 Соединение 1 Соединение 1 Номинальный внутренний диаметр соединения 2 Стадия сжатия изделия Наружный диаметр трубы соединения 2 Толщина стенки, соединение 2 Соединение 2 Соптоиг соde connection 2 Номинальный внутренний диаметр соединения 3 Наружный диаметр трубы соединения 3 Значение Зета Толщина стенки, соединение	Муфта высокого давления TH DN 15  Другое 20 Millimetre  2 Millimetre  Муфта высокого давления TH/U DN 20  26 Millimetre
Толщина стенки, соединение 1 Соединение 1 Соединение 1 Номинальный внутренний диаметр соединения 2 Стадия сжатия изделия Наружный диаметр трубы соединения 2 Толщина стенки, соединение 2 Соединение 2 Соединение 2 Сонтоиг code connection 2 Номинальный внутренний диаметр соединения 3 Наружный диаметр трубы соединения 3 Значение Зета Толщина стенки, соединение 3	Муфта высокого давления TH DN 15  Другое 20 Millimetre  2 Millimetre  Муфта высокого давления TH/U DN 20  26 Millimetre  1 3 Millimetre
Толщина стенки, соединение 1  Соединение 1  Сонтоиг code connection 1  Номинальный внутренний диаметр соединения 2  Стадия сжатия изделия  Наружный диаметр трубы соединения 2  Толщина стенки, соединение 2  Соединение 2  Соединение 2  Сонтоиг code connection 2  Номинальный внутренний диаметр соединения 3  Наружный диаметр трубы соединения 3  Значение Зета  Толщина стенки, соединение 3  Соединение 3	Муфта высокого давления TH DN 15  Другое 20 Millimetre  2 Millimetre  Муфта высокого давления TH/U DN 20  26 Millimetre  1 3 Millimetre  Муфта высокого давления
Толщина стенки, соединение 1  Соединение 1  Соединение 1  Соптоиг соde connection 1  Номинальный внутренний диаметр соединения 2  Стадия сжатия изделия  Наружный диаметр трубы соединения 2  Толщина стенки, соединение 2  Соединение 2  Соптоиг соde connection 2  Номинальный внутренний диаметр соединения 3  Наружный диаметр трубы соединения 3  Значение Зета  Толщина стенки, соединение 3  Код контура	Муфта высокого давления TH DN 15  Другое 20 Millimetre  2 Millimetre  Муфта высокого давления TH/U DN 20  26 Millimetre  1 3 Millimetre  Муфта высокого давления TH
Толщина стенки, соединение 1  Соединение 1  Соединение 1  Номинальный внутренний диаметр соединения 2  Стадия сжатия изделия  Наружный диаметр трубы соединения 2  Толщина стенки, соединение 2  Соединение 2  Соптоиг code connection 2  Номинальный внутренний диаметр соединения 3  Наружный диаметр трубы соединения 3  Значение Зета  Толщина стенки, соединение 3  Соединение 3  Код контура  Сontour code connection 3	Муфта высокого давления TH DN 15  Другое 20 Millimetre  2 Millimetre  Муфта высокого давления TH/U DN 20  26 Millimetre  1 3 Millimetre  Муфта высокого давления TH TH Другое Другое
Толщина стенки, соединение 1 Соединение 1 Соединение 1 Номинальный внутренний диаметр соединения 2 Стадия сжатия изделия Наружный диаметр трубы соединения 2 Толщина стенки, соединение 2 Соединение 2 Соптоиг соde connection 2 Номинальный внутренний диаметр соединения 3 Наружный диаметр трубы соединения 3 Соединения 3 Значение Зета Толщина стенки, соединение 3 Соединение 3 Код контура Соntour сode connection 3 Стадия сжатия фланца	Муфта высокого давления TH DN 15  Другое 20 Millimetre  2 Millimetre  Муфта высокого давления TH/U DN 20  26 Millimetre  1 3 Millimetre  Муфта высокого давления TH TH Другое





Длина соединения 1	49 Millimetre
Рабочая длина соединения 1	24 Millimetre
Длина соединения 2	47 Millimetre
Рабочая длина соединения 2	23 Millimetre
Длина соединения 3	49 Millimetre
Рабочая длина соединения 3	31 Millimetre
Минимальная температура рабочей среды (продолжительная)	0 Degrees celsius
Максимальная температура рабочей среды (продолжительная)	70 Degrees celsius
Размер поворотного ключа	24 Millimetre
Medium temperature (continuous)	0 - 70 °C
Максимальное рабочее давление при 20°C	10 Bar
Класс жесткости кольца	Другое
С упаковкой	Yes
Со сливом	No
С де-аэратором	No
OTK «Gastec»	No
Сертифицировано KIWA	Yes
С демпферной шпилькой	Yes
С колпачком	Yes
Знак качества FM	No
Знак качества VdS	No

No

No

No

Знак качества LPCB

Знак качества ULC

Знак качества UL

## Дополнительная информация в Интернете:

<u>Installation and operating instructions</u>

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

MultiSkin Drinking water certificate HUN

7130RW RFA

7130RW DWG

7130RW STEP

<u>Leaflet</u>

Z-Card



# 7130RW262026 - Редукционный тройник 26x3-20x2-26x3

Справочные данные 2022/11/18

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

T +7 499 703 33 56 E <u>info.rus@comap.eu</u> I comap.aalberts-hfc.com/ru