

PPSU пресс-фитинги MultiSkin для металлополимерных труб.

- Линейка PPSU пресс-фитингов размером от 16 до 63 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-фитинг позволяет установить фитинг за семь секунд и устраняет риски, связанные со сварочными работами.
- Пресс-фитинги совместимы с пресс-профилями ТН, Н и U и с инструментами различных брендов.
- Улучшенная гидравлика и меньшие потери давления (в среднем на 7% по сравнению с предыдущим поколением)



- Съемное кольцо Visu-Control® обеспечивает возможность визуального и тактильного контроля соединения.
- Технология "не обжат не герметичен": при отсутствии опрессовки соединение пропускает воду в ходе испытаний под давлением.
- Защитный колпачок предотвращает от загрязнений.

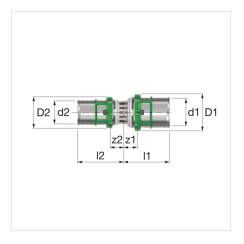


Система MultiSkin предназначена для следующих видов применения:

- 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	Муфта редукционная 20х2 - 16х2
Артикул	9240W2016
GTIN	03430650465077
Модель	9240W - муфта редукционная
Размеры	20x2 - 16x2





### Размеры

Тип	Размеры							
	d1 [мм]	d2 [мм]	D1 [MM]	D2 [мм]	z1 [мм]	z2 [мм]	l1 [мм]	l2 [мм]
Муфта редукционная 20х2 - 16х2	20	16	27	23	9	9	33	32
Муфта редукционная 26х3 - 16х2	26	16	33	23	10	9	35	33
Муфта редукционная 26х3 - 20х2	26	20	33	27	10	9	35	33
Муфта редукционная 32х3 - 16х2	32	16	39	23	10	9	39	33
Муфта редукционная 32х3 - 20х2	32	20	39	27	10	9	39	33
Муфта редукционная 32х3 - 26х3	32	26	39	33	10	9	39	34
Муфта редукционная 40х3,5 - 26х3	40	26	48	33	12	10	50	34
Муфта редукционная 40х3,5 - 32х3	40	32	48	39	12	10	50	38
Муфта редукционная 50х4 - 32х3	50	32	58	39	13	10	52	38
Муфта редукционная 50х4 - 40х3,5	50	40	58	48	12	10	52	49
Муфта редукционная 63х4,5 - 40х3,5	63	40	71	48	14	11	75	49
Муфта редукционная 63х4,5 - 50х4	63	50	71	58	14	11	75	50







Справочные данные 2024/03/13

## Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Fittings, flanges and connectors
Класс продуктовой группы	Патрубок с 2 соединениями
Название продукта	Reduced coupling 20x2 - 16x2
Брэнд	COMAP
Тип продукта	MultiSkin Synthetic Press
Артикул	9240W2016
GTIN	03430650465077

## Дополнительные сведения

Нополительные свейси	
Материал соединения 1	Другое
Качество материала	Другое
соединения 1	
Защита поверхности	Без обработки
Защитное соединение поверхности 1	Без обработки
Обработка поверхности	Без обработки
Соединение обработки поверхности 1	Без обработки
Материал соединения 2	Polyphenylsulfone (PPSU)
Качество материала	Другое
соединения 2	HP). 00
Защитное соединение поверхности 2	Без обработки
Соединение обработки поверхности 2	Без обработки
Форма	Прямой
Модель	1-part
Угол наклона	0 Degrees
Диапазон изгиба	0 Millimetre
Reducing	Да
Эксцентрик	Нет
Системно-ориентированный	Да
Номинальный внутренний	DN 15
диаметр соединения 1	
Наружный диаметр трубы соединения 1	20 Millimetre
Толщина стенки, соединение 1	2 Millimetre
Wall thickness connecting pipe, connection 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
Wall thickness connecting pipe, connection 2	2 Millimetre
Соединение 2	Муфта высокого давления
Код контура	TH
Contour code connection 2	TH/U
Main colour fitting	Белый
Flange standard	Другое
Flange compression class (ANSI)	Другое
Flange compression class (PN)	Другое
Flange compression class (JIS)	Другое
Flange compression class (BS)	Другое
Материал уплотнения	EPDM (этилен-пропилен-диен- каучук)
С демпферной шпилькой	Да
Значение Зета	0.49

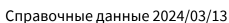




# Справочные данные 2024/03/13

Высокий предел прочности при растяжении	Нет
при растяжении Длина	65.58 Millimetre
длина Минимальная температура	0 Degrees celsius
рабочей среды	o Degrees ceisius
(продолжительная)	
Длина соединения 1	33 Millimetre
Максимальная температура	70 Degrees celsius
рабочей среды	
(продолжительная)	
Рабочая длина соединения 1	9 Millimetre
Self-sealing	Да
Длина соединения 2	32.58 Millimetre
Рабочая длина соединения 2	110 Millimetre
Ширина ключа	0 Millimetre
Размер поворотного ключа	0 Millimetre
Tightening moment	30 - 30 Nm
Medium temperature (continuous)	0 - 110 °C
Максимальное рабочее	10 Bar
давление при 20°C	
OTK «Gastec»	Да
Max. operating pressure at max. medium temperature	10 Bar
Сертифицировано KIWA	Да
С термоизоляционным покрытием	Нет
Класс жесткости кольца	Другое
Стандартное размерное отношение (SDR)	0
С упаковкой	Нет
Знак качества VdS	Нет
С колпачком	Нет
DVGW quality mark	Да
With connection indicator	Нет
Со сливом	Нет
С де-аэратором	Нет
Знак качества FM	Нет
Знак качества LPCB	Нет
Знак качества ULC	Нет
Знак качества UL	Нет
DIN-CERTCO certificate	Нет
VdS quality mark	Нет
With approval for TÜV	Нет
DVGW quality mark for gas	Да
DVGW quality mark for water	Да
Certified according to NF 545	Да
KIWA certified	Да
Gastec QA mark	Нет
KOMO certified	Да
Gastec QA - AR 214 (H2)	Нет
Type approval according to	Нет







### Дополнительная информация в Интернете:

Installation and operating instructions

**ACS** certificate

DVGW certificate

**DVGW** certificate of conformity

KIWA certificate Fittings

KIWA certificate Piping System

NF certificate

**WRAS** certificate

PZH certificate

PHZ certificate MultiSkin2

PHZ certificate MultiSkin4

MultiSkin ÉMI certificate HUN

Certificate MultiSkin RUS

**FDES** certificate FRA

MultiSkin Fittings life cycle assesment ENG

KIWA K90957-08 MultiSkin 4 Piping System

KOMO K90961-07 certificate MultiSkin 4 Piping System

KIWAK110283-01 MultiSkin 4 Piping System

KOMO K110284-01 certificate MultiSkin 4 Piping System

9240W RFA

9240W DWG

9240W STEP

<u>Leaflet</u>

Z-Card

Brochure Life cycle assessment MultiSkin Fittings

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

T+74997033356 E info.rus@comap.eu I comap.aalberts-hfc.com/ru