

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.
- Лужение - латунные пресс-фитинги покрыты оловом для двусторонней защиты от коррозии и эстетичного внешнего вида.

Технические характеристики

Система MultiSkin предназначена для следующих видов применения:

- Вода для коммунально-бытовых нужд: от +5 °С до +95 °С (рабочая температура) и 10 бар (максимальное рабочее давление).
- Нагрев и охлаждение: от -10 °С до +95 °С (рабочая температура) и 10 бар (максимальное рабочее давление).
- Дождевая вода: от -10 °С до +95 °С (рабочая температура) и 10 бар (максимальное рабочее давление).
- Плоское уплотнение совместимо с питьевой водой (применение гликоля недопустимо).



Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Fittings, flanges and connectors
Класс продуктовой группы	Патрубок с 2 соединениями
Название продукта	Coupling with swivel nut (nickel plated) 26x3-1"
Брэнд	COMAP
Тип продукта	MultiSkin Metlalic Press
Артикул	7359GW261
GTIN	03430650463066

Дополнительные сведения

Материал соединения 1	Латунь
Качество материала соединения 1	CuZn39Pb3 (CW617N)
Защита поверхности	Tinned
Защитное соединение поверхности 1	Tinned
Обработка поверхности	Sanded
Соединение обработки поверхности 1	Sanded
Материал соединения 2	Латунь
Качество материала соединения 2	CuZn39Pb3 (CW617N)
Защитное соединение поверхности 2	Tinned
Соединение обработки поверхности 2	Sanded
Форма	Прямой
Модель	2-part
Reducing	Нет
Эксцентрик	Нет
Системно-ориентированный	Да
Номинальный внутренний диаметр соединения 1	DN 25
Наружный диаметр трубы соединения 1	26 Millimetre
Толщина стенки, соединение 1	3 Millimetre
Соединение 1	Муфта высокого давления
Номинальный внутренний диаметр соединения 2	1" (25)
Соединение 2	Внутренняя резьба газовая цилиндрическая (BSPP)
Код контура	Другое
Contour code connection 2	Другое
Main colour fitting	Серый
Flange standard	Отсутствует
Flange compression class (PN)	Другое
Материал уплотнения	EPDM (этилен-пропилен-диен-каучук)
С демпферной шпилькой	Да
Высокий предел прочности при растяжении	Нет
Длина	62 Millimetre
Минимальная температура рабочей среды (продолжительная)	0 Degrees celsius
Длина соединения 1	25 Millimetre
Максимальная температура рабочей среды (продолжительная)	70 Degrees celsius
Длина соединения 2	37 Millimetre
Рабочая длина соединения 2	28 Millimetre
Ширина ключа	37 Millimetre
Размер поворотного ключа	37 Millimetre
Максимальное рабочее давление при 20°C	10 Bar
ОТК «Gastec»	Нет
Сертифицировано KIWA	Да
Класс жесткости кольца	Другое
С упаковкой	Да
Знак качества VdS	Нет
С колпачком	Да
Со сливом	Нет

С де-аэратором	Нет
Знак качества FM	Нет
Знак качества LPCB	Нет
Знак качества ULC	Нет
Знак качества UL	Нет

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](#)[MultiSkin Drinking water certificate HUN](#)[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](#)[7359GW RFA](#)[7359GW DWG](#)[7359GW STEP](#)[Leaflet](#)[Z-Card](#)

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