

Латунные пресс-фитинги MultiSkin для металлополимерных труб.

- Линейка латунных пресс-фитингов размером от 16 до 75 мм.
- Пресс-фитинги MultiSkin совместимы с пресс-профилями TH, H 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:

- Водоснабжение: от +5 °C до +95 °C (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).



### Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Fittings, flanges and connectors
Класс продуктовой группы	Fitting with 1 connection
Название продукта	End cap 16x2
Брэнд	COMAP
Тип продукта	MultiSkin Metallic Press
Артикул	7300W16
GTIN	03430650462748

**Дополнительные сведения**

Материал соединения 1	Латунь
Качество материала соединения 1	Другое
Защита поверхности	Tinned
Защитное соединение поверхности 1	Tinned
Обработка поверхности	Sanded
Соединение обработки поверхности 1	Sanded
Системно-ориентированный	Да
Номинальный внутренний диаметр соединения 1	DN 12
Наружный диаметр трубы соединения 1	16 Millimetre
Толщина стенки, соединение 1	2 Millimetre
Наружный диаметр трубы	16 Millimetre
Wall thickness	2 Millimetre
Соединение 1	Муфта высокого давления
Максимальное рабочее давление при 20°C	10 Bar
Код контура	TH/U
Материал уплотнения	EPDM (этилен-пропилен-диен-каучук)
Рабочая длина	10 Millimetre
Main colour fitting	Серый
Длина соединения 1	34 Millimetre
Рабочая длина соединения 1	10 Millimetre
Минимальная температура рабочей среды (продолжительная)	0 Degrees celsius
Максимальная температура рабочей среды (продолжительная)	70 Degrees celsius
Класс жесткости кольца	Другое
С упаковкой	Нет
Со сливом	Нет
С де-аэратором	Нет
Сертифицировано KIWA	Да
ОТК «Gastec»	Нет
С колпачком	Да
Знак качества FM	Нет
Знак качества VdS	Нет
Знак качества UL	Нет
Знак качества ULC	Нет
Знак качества LPCB	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](#)[7300W RFA](#)[7300W DWG](#)[7300W 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](mailto:info.rus@comap.eu)

I [comap.aalberts-hfc.com/ru](http://comap.aalberts-hfc.com/ru)