

Тип	Упаковка	Артикул	Цена, евро/ед.
-----	----------	---------	----------------

Компрессионные концевые фитинги предназначены для зажимного соединения труб с подключением HP 3/4" (евроконус).



A1

Тип подключаемых труб:

- медные (чистые) в соотв. с DIN EN 1057 (мягкая, полутвердая, твердая);
- стальные трубы из углеродистой стали (чистых или с гальваническим покрытием) в соотв. с DIN EN 10305.

Выполнена из никелированной латуни, имеет эластичное уплотнение из EPDM, ребристая гайка под ключ 30 мм (рекомендуемый момент затягивания - 40 Нм).

Для фиксации требуется участок трубы длиной 20 мм

Теплоноситель - вода в соответствии с VDI 2035.

PN 10 bar, Tmax=110°C (130°C - кратковременно).

A1 - 10x1 (2 шт.)	20	F11187	8,72
-------------------	----	--------	------

A11

Тип подключаемых труб:

- медные (чистые, никелированные, хромированные*) в соотв. с DIN EN 1057 (мягкая, полутвердая, твердая);
- стальные трубы из углеродистой стали (чистых или с гальваническим покрытием) в соотв. с DIN EN 10305.
- трубы из нержавеющей стали с соотв. с DIN EN 10312.

(* - для $D_{нар}$ = 14-18 мм допускается полутвердая, твердая медь).

Выполнена из латуни (внешние гайки гальванизированы никелем), имеет эластичное уплотнение из EPDM, ребристая гайка под ключ 30 мм.

Не требуется динамометрический ключ: двухступенчатое затягивание до характерного "щелчка".

Для фиксации требуется участок трубы длиной 25 мм

Теплоноситель - вода в соответствии с VDI 2035.

PN 10 bar, Tmax=110°C (130°C - кратковременно).



12x1 (2 шт.)	20	F11171	8,83
14x1 (2 шт.)	20	F11172	8,45
15x1 (2 шт.)	20	F11170	4,35
16x1 (2 шт.)	20	F11173	8,03
18x1 (2 шт.)	20	F11174	8,68

Шаг №1:

Гайка на компрессионном фитинге закручивается до тех пор, пока не появится осязательное сопротивление закручиванию. В этот момент уплотняющий элемент уже сжат, соединение 100% герметично.

Шаг №2:

При дальнейшем закручивании с усилием блокирующее кольцо из нержавеющей стали будет вжато в специальный паз в гайке, сопротивление будет преодолено и будет возможно сделать еще пару оборотов до полного упора гайки - соединение 100% герметично.

