

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

F11



Точно такие же технические параметры, как у компрессионных фитингов A11, только внешние гайки имеют глянцевую никелированную поверхность для стильного вида при размещения в санузлах.

12x1 (2 шт.)	20	F11121	13,65
14x1 (2 шт.)	20	F11122	13,18
15x1 (2 шт.)	20	F11120	6,45
16x1 (2 шт.)	20	F11123	12,54
18x1 (2 шт.)	20	F11124	12,46

A3

Тип подключаемых труб:

- полимерные трубы (PE-RT, PE-X, PE-MDX, PP, PB, CPVC и пр.);

- многослойные композитные трубы (Polyolefin-aluminum composite pipes, Multilayer plastic composite pipes и пр.).

Выполнен в соответствии с DIN EN 16313, тип подходящих труб см. техпаспорт.

Выполнена из никелированной латуни, имеет упорное кольцо разделительный диск из пластика, уплотнение - O-ring из EPDM, ребристая гайка под ключ 30 мм.

Не требуется динамометрический ключ: затягивание ограничивается стопором.

Для фиксации требуется участок трубы длиной от 10 мм

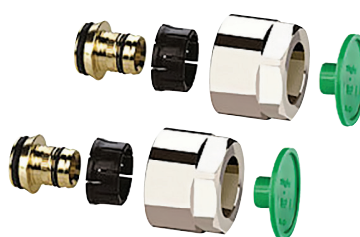
Теплоноситель - вода в соответствии с VDI 2035.



14x2,0 (2 шт.)	20	F11404	9,87
16x1,5 (2 шт.)	20	F11415	9,87
16x2,0 (2 шт.)	20	F11405	5,76
16x2,2 (2 шт.)	20	F11412	5,76
17x2,0 (2 шт.)	20	F11407	8,52
17x2,5 (2 шт.)	20	F11414	10,69
18x2,0 (2 шт.)	20	F11408	7,22
18x2,5 (2 шт.)	20	F11409	13,99
20x2,0 (2 шт.)	20	F11410	5,01
20x2,25 (2 шт.)	20	F11418	5,96
20x2,5 (2 шт.)	20	F11416	10,69
20x2,8 (2 шт.)	20	F11417	8,93

F3

Точно такие же технические параметры, как у компрессионных фитингов A3, только внешние гайки имеют глянцевую хромированную поверхность для стильного вида при размещения в санузлах.



14x2,0 (2 шт.)	20	F11461	14,90
16x1,5 (2 шт.)	20	F11467	14,49
16x2,0 (2 шт.)	20	F11462	8,44
16x2,2 (2 шт.)	20	F11464	14,49
17x2,0 (2 шт.)	20	F11463	9,72
17x2,5 (2 шт.)	20	F11456	14,47
18x2,0 (2 шт.)	20	F11459	10,07
20x2,0 (2 шт.)	20	F11465	11,16
20x2,25 (2 шт.)	20	F11457	14,66
20x2,5 (2 шт.)	20	F11469	15,07
20x2,8 (2 шт.)	20	F11468	14,30

Примечание: необходимо помнить о большом линейное температурное расширение полимерных труб, и при необходимости, исключить его разрушающее воздействие при помощи компенсаторов линейного расширения, фиксации трубопроводов.