

## Трубный фитинг с накидной гайкой



### Главные особенности

Применение	распределение холодной, горячей и отопительной воды
Рабочая жидкость	вода, водно-гликолевая смесь (макс. 1:1) или водно-глицериновая смесь (макс. 2:1)

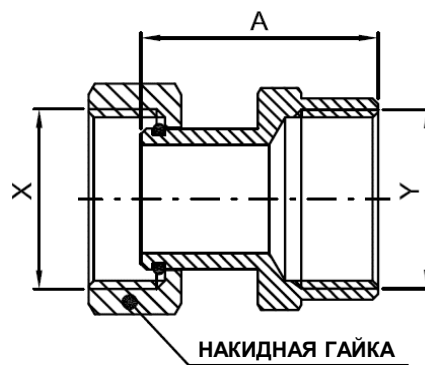
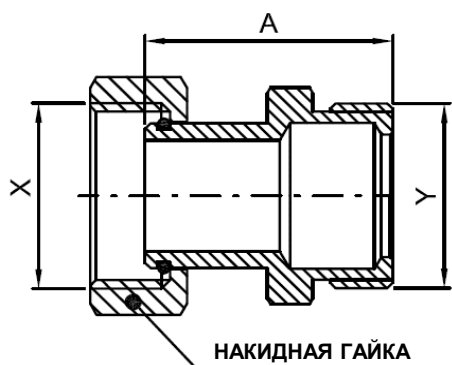
### Техническая характеристика

Макс. рабочее давление	16 бар
Макс. рабочая температура	160 °C

### Материалы

Корпус фитинга	латунь CW617N
Накидная гайка	латунь CW617N
Стопорное кольцо	стальная проволока, ČSN 426450
Прокладка под гайку	AFM34

### Схемы + Размеры



Название фитинга	Размеры [мм]			Вес [гр]	Код
	A	X	Y		
Трубный фитинг, G 3/4" M/Fu	36	G 3/4" F	G 3/4" M	95	<b>15693</b>
Трубный фитинг, G 1" M/Fu	43	G 1" F	G 1" M	165	<b>15695</b>
Трубный фитинг, G 3/4" F/Fu	36	G 3/4" F	G 3/4" F	115	<b>15692</b>
Трубный фитинг, G 1" F/Fu	43	G 1" F	G 1" F	170	<b>15694</b>