

АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ

QUALITÀ ITALIANA VERA



НАЗНАЧЕНИЕ

Аксиальные фитинги предназначены для создания неразъемных соединений труб из сшитого полиэтилена PEX в системах питьевого и хозяйственного водопровода, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам труб и соединителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая надёжность и долговечность благодаря прочной конструкции и высокой степени герметичности, что гарантирует надёжную работу системы;
- Быстрый, легкий и надежный монтаж;
- Не заужают диаметр присоединяемых трубопроводов;
- Не требуют уплотнителей;
- Соединения не требуют контроля и могут быть замоноличены;
- Индивидуальная упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное давление: 1,6 МПа

Диапазон температуры рабочей среды: от +5 °С до + 95 °С

Аварийная температура рабочей среды: +110 °С

Максимальная температура окружающей среды: +60 °С

Диапазон наружных диаметров соединяемых труб: 16 мм, 20 мм

Толщина стенки соединяемых труб: Ø16 - 2,2 мм, Ø20 - 2,8 мм

Предельный момент затяжки при выполнении резьбовых соединений: 25 Нм

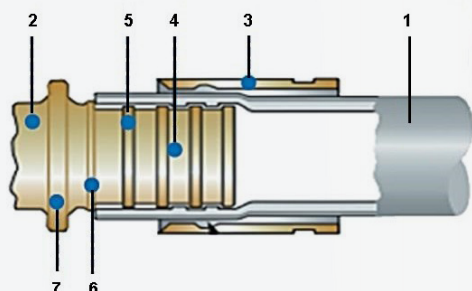
Тип резьбы на фитингах с переходом на резьбу: трубная

Средний полный срок службы: 50 лет

МАТЕРИАЛЫ

Корпус – горячештампованная латунь

КОНСТРУКЦИЯ



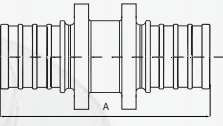
- 1 – труба PEX
- 2 – фитинг аксиальный
- 3 – гильза аксиальная
- 4 – штуцер фитинга аксиального
- 5 – кольцевые выступы
- 6 – упорный буртик
- 7 – воротник

АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ

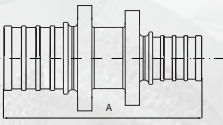
Гильза аксиальная

	Артикул	Диаметр, мм	Малая упаковка, шт.	Большая упаковка, шт.	Габаритные размеры	
					A	B
	OXS00016	16	1	200	24	21,5
OXS00020	20	1	150	25	25	

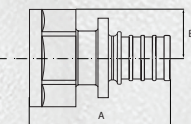
Муфта аксиальная

	Артикул	Диаметр, мм	Малая упаковка, шт.	Большая упаковка, шт.	Габаритные размеры	
					A	
	OXSF1616	16x16	1	180	44	
OXSF2020	20x20	1	120	53		

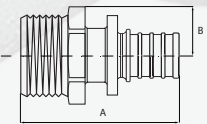
Муфта переходная аксиальная

	Артикул	Диаметр, мм	Малая упаковка, шт.	Большая упаковка, шт.	Габаритные размеры	
					A	
	OXRS2016	20x16	1	150	48,5	

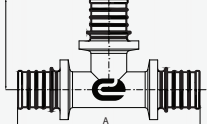
Соединение аксиальное, внутренняя резьба

	Артикул	Диаметр, мм x дюйм	Малая упаковка, шт.	Большая упаковка, шт.	Габаритные размеры	
					A	B
	OXF01616	16x1/2	1	130	37,5	13,5
OXF02020	20x1/2	1	120	42	13,5	

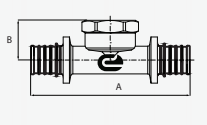
Соединение аксиальное, наружная резьба

	Артикул	Диаметр, мм x дюйм	Малая упаковка, шт.	Большая упаковка, шт.	Габаритные размеры	
					A	B
	OXM01616	16x1/2	1	160	41,5	12,5
OXM02020	20x1/2	1	140	46	12,5	

Тройник аксиальный

	Артикул	Диаметр, мм	Малая упаковка, шт.	Большая упаковка, шт.	Габаритные размеры	
					A	B
	OXT01616	16x16x16	1	80	67	33,5
OXT02020	20x20x20	1	55	80	40	

Тройник аксиальный, внутренняя резьба

	Артикул	Диаметр, мм x дюйм	Малая упаковка, шт.	Большая упаковка, шт.	Габаритные размеры	
					A	B
	OXTF1612	16x1/2x16	1	80	76	19
OXTF2012	20x1/2x16	1	70	82	23	

Уголок аксиальный

	Артикул	Диаметр, мм	Малая упаковка, шт.	Большая упаковка, шт.	Габаритные размеры	
					A	
	OXL01616	16x16	1	130	37	
	OXL02020	20x20	1	90	41	

Уголок аксиальный, внутренняя резьба

	Артикул	Диаметр, мм x дюйм	Малая упаковка, шт.	Большая упаковка, шт.	Габаритные размеры	
					A	B
	OXLF1612	16x1/2	1	100	42,5	20
	OXLF2012	20x1/2	1	100	45,5	21,5

Уголок аксиальный, наружная резьба

	Артикул	Диаметр, мм x дюйм	Малая упаковка, шт.	Большая упаковка, шт.	Габаритные размеры	
					A	B
	OXML1612	16x1/2	1	120	38	23
	OXML2012	20x1/2	1	100	44	25

Уголок аксиальный с креплением

	Артикул	Диаметр, мм x дюйм	Малая упаковка, шт.	Большая упаковка, шт.	Габаритные размеры		
					A	B	C
	OXLW1612	16x1/2	1	70	57	21,7	41

Тел.: 8 (800) 700 2000

(бесплатно из регионов РФ)

www.san.team

e-mail: info@san.team

Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 61
Тел./факс: 8 (495) 795 0802

Самара, ул. Вологодская, д. 14А
Тел./факс: 8 (846) 207 4436



Екатеринбург, ул. 8 марта, д. 207, стр. 6
Тел./факс: 8 (343) 273 6530

Новосибирск, ул. Петухова, д. 69, кор. 5
Тел./факс: 8 (383) 303 4667