

Металлопластиковая труба FRAP®

Качество металлопластиковой трубы FRAP® подтверждено сертификатом ISO2001, CE.

При изготовлении металлопластиковой трубы FRAP® не используется вторичное сырье. Она имеет пятислойную конструкцию, состоящую из трех основных слоев (PE-Xc/AL/PE-Xc) и двух связующих.

Данные металлопластиковые трубы могут использоваться в системах холодного и горячего (до 95 градусов) водоснабжения.



Труба имеет пятислоистое строение.

Внутренний слой—особый материал. Экологически чистый, служит больше 50 лет. В середине—алюминиевый слой, который на 100% закрывает доступ газа. Алюминиевый и PE-Xc слои соединяются между собой горячим клеем расплавки. Труба имеет достоинства металла и пластмассы, а соединение этих материалов устраняет их недостатки.

Стандарт Ф	Наружный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина стены (мм)	Объем (м³/м)	Длина (м)
1216	16	12	2	1.13x10 ⁴	100,200
1620	20	16	2	2.01x10 ⁴	100,200
2026	26	20	2.5	3.14x10 ⁴	50,100
2632	32	26	3	5.30x10 ⁴	25,50

Труба металлопластиковая безшовная



P 1216 Frap
P 1620 Frap
P 2026 Frap
P 2632 Frap
P 3240 Frap

Труба металлопластиковая шовная



D 1216
D 1620
D 2026
D 2632
D 3240



Прогиб

Вырезка

Соединение

Закрепление

Металлопластиковые фитинги из латуни



Соединитель прямой с внутренней резьбой
1612-S16×1/2"F
1612-S16×3/4"F
2012-S20×1/2"F
2012-S20×3/4"F
2612-S26×1/2"F
2612-S26×3/4"F
2612-S26×1" F
3212-S32×1/2"F
3212-S32×3/4"F
3212-S32×1" F
3212-S32×1 1/4"F

Материал:Латунь



Соединитель прямой с наружной резьбой
1602-S16×1/2"M
1602-S16×3/4"M
2002-S20×1/2"M
2002-S20×3/4"M
2602-S26×1/2"M
2602-S26×3/4"M
2602-S26×1" M
3202-S32×1/2"M
3202-S32×3/4"M
3202-S32×1" M
3202-S32×1 1/4"M

Материал:Латунь



Соединитель прямой
1608-S16×16
2008-S20×16
2008-S20×20
2608-S26×16
2608-S26×20
2608-S26×26
3208-S32×16
3208-S32×20
3208-S32×26
3208-S32×32

Материал:Латунь



Угольник с внутренней резьбой
1606-L16×1/2"F
1606-L16×3/4"F
2006-L20×1/2"F
2006-L20×3/4"F
2606-L26×1/2"F
2606-L26×3/4"F
2606-L26×1" F
3206-L32×1/2"F
3206-L32×3/4"F
3206-L32×1" F
3206-L32×1 1/4" F

Материал:Латунь

Металлопластиковые фитинги из латуни



Угольник с наружной резьбой

1604-L16×1/2" M
1604-L16×3/4" M
2004-L20×1/2" M
2004-L20×3/4" M
2604-L26×1/2" M
2604-L26×3/4" M
2604-L26×1" M
3204-L32×1/2" M
3204-L32×3/4" M
3204-L32×1" M
3204-L32×1 1/4" M

Материал: Латунь



Угольник

1601-L16×16
2001-L20×16
2001-L20×20
2601-L26×16
2601-L26×20
2601-L26×26
3201-L32×16
3201-L32×20
3201-L32×26
3201-L32×32

Материал: Латунь



Угольник с креплением

1607-L16×1/2 " F
1607-L16×3/4 " F
2007-L20×1/2 " F
2007-L20×3/4 " F

Материал: Латунь



Тройник с внутренней резьбой

1605-T16×1/2" F×16
1605-T16×3/4" F×16
2005-T20×1/2" F×20
2005-T20×3/4" F×20
2605-T26×1/2" F×26
2605-T26×3/4" F×26
2605-T26×1" F×26
3205-T32×1/2" F×32
3205-T32×3/4" F×32
3205-T32×1" F×32

Материал: Латунь

Металлопластиковые фитинги из латуни



Тройник с наружной резьбой

1609-T16×1/2" M×16
1609-T16×3/4" M×16
2009-T20×1/2" M×20
2009-T20×3/4" M×20
2609-T26×1/2" M×26
2609-T26×3/4" M×26
2609-T26×1" M×26
3209-T32×1/2" M×32
3209-T32×3/4" M×32
3209-T32×1" M×32

Материал: Латунь



Тройник

1603-T16×16×16
2003-T20×20×16
2003-T16×20×16
2003-T20×16×20
2003-T20×20×20
2603-T26×16×26
2603-T20×26×20
2603-T26×20×26
2603-T26×26×26

3203-T32×16×32
3203-T32×20×32
3203-T32×26×32
3203-T32×32×32

Материал: Латунь



Тройник с креплением прямой

1611-ZT16×1/2 " F×16

Материал: Латунь



Крестовина

1610-X16×16×16×16
2010-X20×16×20×16
2010-X20×20×20×20
2610-X26×20×26×20
2610-X26×26×26×26
3210-X32×32×32×32
4010-X40×40×40×40

Материал: Латунь