

Полипропиленовые Фитинги и краны



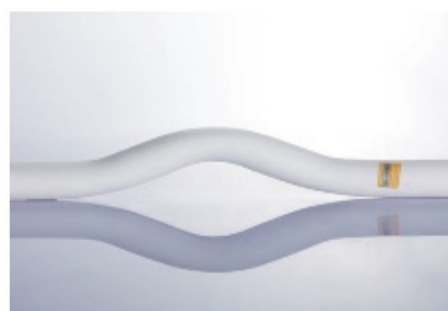
крестовина X20X20X20X20
X25X25X25X25

Материал: Латунь ППР(ТИП III)



Скоба SL20
SL25
SL32

Материал: ППР(ТИП III)



Обвод SL20-1
SL25-1
SL32-1

Материал: ППР(ТИП III)

Металлопластиковая труба Haiba

Качество металлопластиковой трубы haiba® подтверждено сертификатом ISO2001, CE.

При изготовлении металлопластиковой трубы haiba® 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.

Монтаж металлопластиковых труб haiba® также прост и удобен, как монтаж полипропиленовых труб. Только, в отличие от последних, трубы из металлопластика не подлежат сварке. Единственным способом монтажа этого типа полимерных труб является соединение с помощью латунных фитингов различных конструкций.

Металлопластиковая труба haiba® соединяет в себе лучшие качества металлических и пластиковых труб, и в то же время лишена большинства их недостатков. Уникальные свойства этих труб открывают широчайшие возможности в самых различных областях техники. Эти трубы нашли свое применение в строительстве, кораблестроении, на железнодорожном транспорте, в машиностроении и т. д.



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 PP-R 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 Haiba
(200м)
P 1216-1 Haiba
(100м)
P 1620 Haiba
P 2026 Haiba
P 2632 Haiba
P 3240 Haiba



Труба металлопластиковая
шовная

D 1216
(200м)
D 1216-1
(100м)
D 1620
D 2026
D 2632
D 3240



Труба типа PERT Шитый полиэтилен для
тёплого пола

PERT-16X2.2
PERT-20X2.3



Металлопластиковые фитинги из латуни



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



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

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

Материал: Латунь



Угольник с наружной резьбой
 1604-L16×1/2"М
 1604-L16×3/4"М
 2004-L20×1/2"М
 2004-L20×3/4"М
 2604-L26×1/2"М
 2604-L26×3/4"М
 2604-L26×1" М
 3204-L32×1/2"М
 3204-L32×3/4"М
 3204-L32×1" М
 3204-L32×1 1/4" М

Материал: Латунь

Металлопластиковые фитинги из латуни



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



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



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



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

Металлопластиковые фитинги из латуни



Тройник с наружной резьбой

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

Материал:Латунь



Крестовина

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

Материал:Латунь



Тройник с креплением прямой

1611-ZT16×1/2 " F×16

Материал:Латунь



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

Значение артикулы: М-Наружн.Резьб.(штуцер), F-Внутр.Резьб.(гайка), S-Прямой, L-Уголок, Т-Тройник, X-Крестовина

РИСУНОК
РАЗБОРКИ

