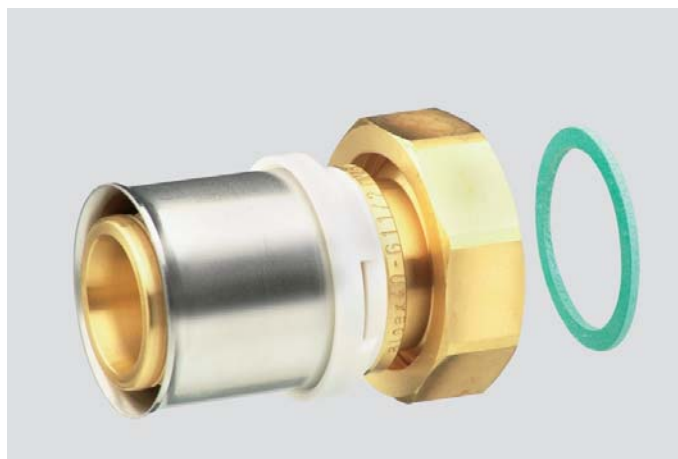




FRÄNKISCHE

Производитель: FRÄNKISCHE ROHRWERKE Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG, Hellinger Straße 1, 97486 Königsberg/Germany
ФРЭНКИШЕ РОРВЕРКЕ Гебр. Кирхнер ГмбХ Ко. КГ, Хеллингер Штрассе 1, 97486 Кёнигсберг/Германия

alrex-duo / alrex L пресс-фитинги



ПК №3815/2017

На продукцию линейки товаров alrex-duo® и alrex L предоставляется гарантия производителя сроком на 10 лет в соответствии с гарантийным свидетельством

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

Наименование продукции: пресс-фитинги типа alrex-duo, диаметры 16, 20, 26, 32 мм и типа alrex L, диаметры 40, 50, 63, 75 мм

состоит из латуни, пресс-гильзы с фиксирующим кольцом со смотровыми окнами, и уплотнительных колец из EPDM, предназначены для систем питьевого водоснабжения и систем отопления.

Технические параметры фитингов:

Поз.	Параметр	Норматив							
		16x2,0	20x2,0	26x3,0	32x3,0	40x3,5	50x4,0	63x4,5	75x5,0
1	Размер, мм	16x2,0	20x2,0	26x3,0	32x3,0	40x3,5	50x4,0	63x4,5	75x5,0
2	Материал корпуса фитинга	Латунь CW602N (по нормам DIN EN 12164)							
3	Материал пресс-гильзы	Нержавеющая сталь							
4	Материал уплотнительного кольца	EPDM (этилен-пропиленовый каучук)							
5	Максимальная рабочая температура, °C	95							
6	Максимальное рабочее давление при температуре 95 °C, бар	10							
7	Испытательное давление при температуре 95 °C, бар	15							
8	Класс материала	E по DIN EN 13501-01							
9	Резьба	Коническая (по DIN 2999) и метрическая (по DIN ISO 228-1)							
10	Профиль пресс-клещей	F – TH – B				F			
11	Рабочие среды	Питьевая вода с уровнем кислотности не ниже pH > 6,5 и общей жесткостью > 5 dH. Антифризы на основе гликоля (с концентрацией до 35%), и теплоноситель водяной. Другие жидкости – по запросу.							
12	Монтаж внутри зданий	Допускается как наружная, так и скрытая прокладка пресс-фитингов (под штукатурку и в стяжке). Пресс-фитинги alrex-duo/alrex L герметичны в течение долгого срока времени и не нуждаются в обслуживании, поэтому допущены для монтажа под штукатурку/в стяжку.							
13	Монтаж вне зданий	Пресс-фитинги так же, как и трубы следует предохранять от длительного прямого воздействия УФ излучения.							

Пресс-фитинги соответствуют требованиям ГОСТ Р 32415-2013.

Сертификаты и другие разрешительные документы:

Сертификат соответствия №РОСС DE.АД83.Н02093

Свидетельство о государственной регистрации (СОГР) №RU.77.99.01.013.Е.006352.04.12