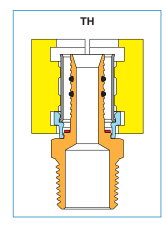
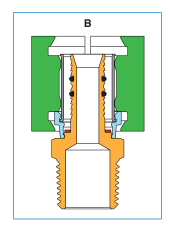
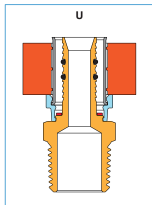
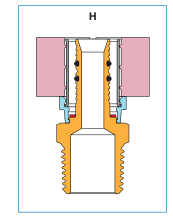
TURBO PRESS Для разных типов пресс-клещей

Профиль	Размер диаметра, мм								
	14X2,0	16X2,0	18X2,0	20X2,0	26X3,0	32X3,0	40X3,5	50X4,0	63X4,5
тн	Х	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	х
В	Х	х	Х	Х	х	Х			
н	Х	х	Х	х	х	х			
U	Х	х	Х	х		х			
С					Х				















Система *PRESSFITTING*

RUBINETTERIE BRESCIANE BONOMI S.p.A. Via M. Bonomi, 1 - 25064 Gussago (BS) Italia Tel. +39 030 8250011 - Fax +39 030 8920465 www.rubinetteriebresciane.it - E-mail rb@bonomi.it

N.158/B.6





ляются зарегистрированными торговыми марками.

Харахтеристики, перечисленные в каталоге, могут быть изменены без предварительного уведомление в рамках постоянной технологической модернизации. Этот документ отменяет и заменяет все предыдущие издания.



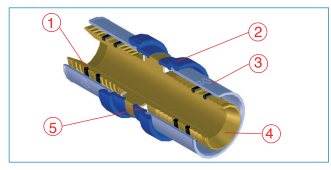


презентация

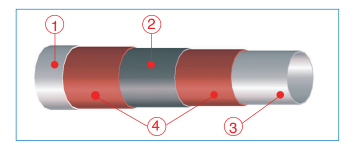
TURBO PRESS - патентованная система труб с пресс-фитингами, чтобы строить трубопроводы, соединяя многослойные трубы и латунные фитинги диаметрами от 14 до 63 мм.

Система состоит из:

• Латунных фитингов (CW 617N) TURBO PRESS со встроенными шлангами и двумя резиновыми специальными прокладками от протекания EPDM, устойчивым к старению, высокому давлению и температуре, которые делают соединение надежным.



- 1) Кольцевая прокладка из резины EPDM (этилен, пропилен) для пищевого использования.
- Кольцевая прокладка из прозрачного полипропилен (ПП), устойчивая к внешнему воздействию.
- 3) Втулка из закалённой нержавеющей стали AISI 304.
- 4) Корпус из латуни, соответствующий европейским стандартам EN12164 EN12165.
- 5) Изоляционное кольцо, диэлектрическое, из РЕ (полиэтилен).
- Многослойных труб TURBO PEX (PE-XC/AI/PE-XB) и TURBO PERT (PE-RT/AI/PE-RT), сделанных на 99% из алюминия и полиэтиленовых экструдированных слоев, соединенных за счет высоких адгезивных свойств. PE-XC сделан из сшитого (кросс) полиэтилена типа "С", а PE-RT из несшитого полиэтилена.



- ТURBO PEX: внешний слой PE-Xb изготовлены из PE-HD сшитых ксиланов.
 Обеспечивает отличную защиту от внешних воздействий.
- TURBO PE-RT: внешний слой PE-RT с высокой прочностью на разрыв, устойчив к внешним воздействиям, высоким температурам и давлению.

- 2) Алюминиевый слой, полученный методом продольной гомогенной сварки.
- 3)• TURBO PEX: PE-XC внутренний слой из PE-HD полиэтилена, сшитого с электронными пучками.
- TURBO PE-RT: внутренний слой PE-RT высокой прочности, устойчивости к воздействию высоких температур и давлений.
- 4) Клей с высокой адгезией.

Трубы и пресс-фитинги соединяются с помощью электромеханического опрессовщика, который деформирует место соединения трубы и фитинга из нержавеющей стали AISI 304, выступающего в качестве втулки, что запечатывает соединение и делает его надежным. Фитинги TURBO PRESS подходят для опрессовочного оборудования с профилями ТН, В, U и H, что подтверждено испытаниями, которые были проведены в соответствии с требованиями для каждого стандарта.



Опресованный один раз фитинг, обеспечивает жесткость соединений и идеальную герметичность за счет уплотнительного кольца. Полученные таким образом соединения неразборны и выдерживают высокие нагрузки. Мы рекомендуем периодически чистить обжимные челюсти, обезжиривая их.

Преимущества

Система TURBO PRESS сочетает в себе эффективность соединения с чрезвычайной быстротой установки систем. Стоимость оборудования, которое используется для установки системы, полностью компенсируется низкой стоимостью рабочей силы:

- Скорость и простота обрезки и подготовки труб.
- Скорость и простота установки.
- Соединение труб / установки неразборное.
- Нет противопоказаний для скрытого монтажа.
- Надежное крепление.
- Договечность.
- Устойчивость к коррозии и электрохимическим и биохимическим воздействиям.

Многослойные трубы - отличная альтернатива цельнопластиковым трубам, а также металлическим трубам, которые обычно используются в гидравлических системах. Сочетание различных материалов, уже описанных, соединяем все преимущества пластиковых труб и металла:

- Устойчивость к коррозии и электрохимическим и биохимическим воздействиям.
- Нет падения давления воды из-за низкой степени шероховатости внутренней поверхности.
- Низкая теплопроводность.
- Низкий коэффициент линейного расширения.
- Работа при максимальной температуре 95 ° С
- Работа при максимальном давлении 10 бар.
- Водонепроницаемость для кислорода.
- Звукоизоляция: внутренний пластиковый слой делает системы шумоизолированными.
- Токсичная безопасность: можно использовать для перевозки жидких пищевых продуктов.
- Легкость при транспортировке и монтаже.
- Легко гнется, даже при низких температурах.
- Поддерживает нужную кривизну.

Области применения

Система TURBO PRESS подходит и рекомендуется для бытового, индустриального применения, а также в судостроении. Благодаря качеству и надежности материалов, TURBO PRESS идеально подходит для проектирования холодного водоснабжения и водоотведения (канализации). Также эта система — идеальное решение для обогревательных контуров, домашнего отопления, воздушного кондиционирования и систем подачи сжатого воздуха.













Сертификат системы DVGW - EN 21003

Система TURBO PRESS (фитинги TURBO PRESS и трубы TURBO PEX и TURBO PERT, опрессовываются инструментом с профилем TH) сертифицированы стандартами DVGW и EN 21003.







