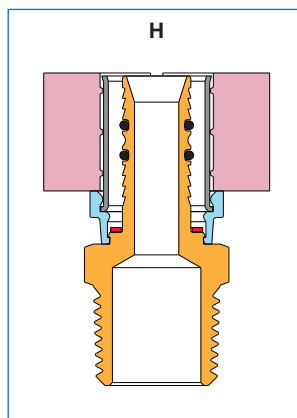
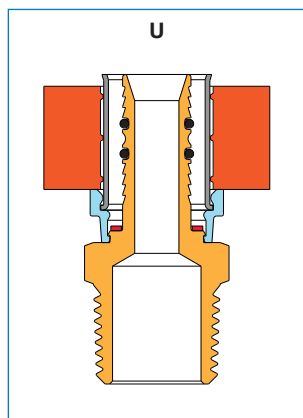
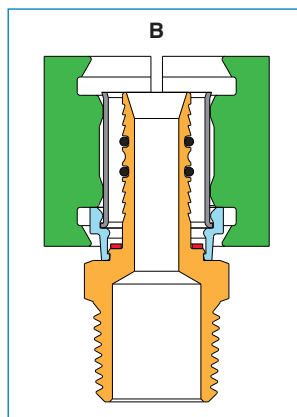
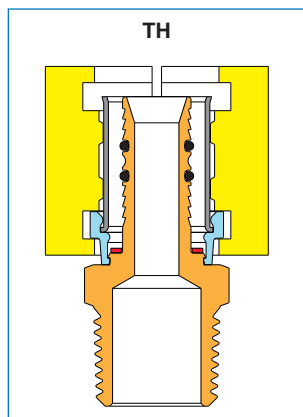
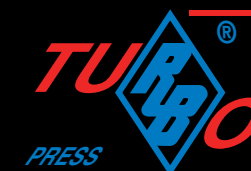


TURBO PRESS Для разных типов пресс-клещей

Профиль	Размер диаметра, мм								
	14X2,0	16X2,0	18X2,0	20X2,0	26X3,0	32X3,0	40X3,5	50X4,0	63X4,5
ТН	X	X	X	X	X	X	X	X	X
В	X	X	X	X	X	X			
Н	X	X	X	X	X	X			
U	X	X	X	X		X			
С					X				



Система PRESSFITTING



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

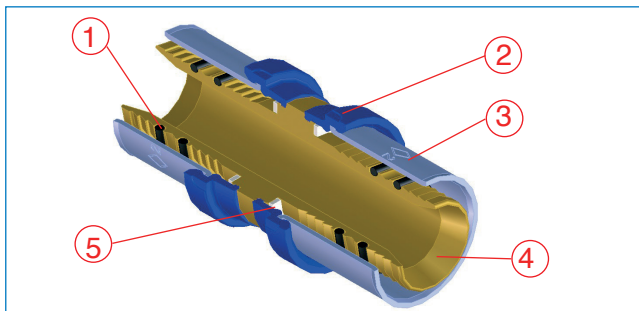
<https://bresciane.nt-rt.ru/> || rbu@nt-rt.ru

презентация

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

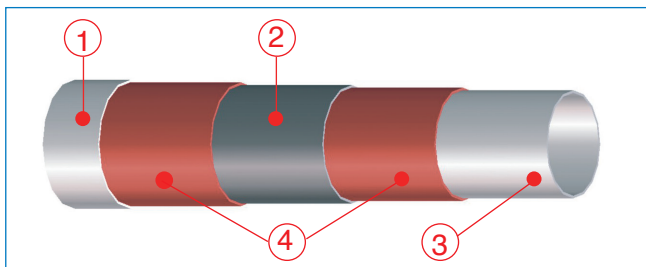
Система состоит из:

- 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.
- 2) Кольцевая прокладка из прозрачного полипропилена (ПП), устойчивая к внешнему воздействию.
- 3) Втулка из закаленной нержавеющей стали AISI 304.
- 4) Корпус из латуни, соответствующий европейским стандартам EN12164 - EN12165.
- 5) Изоляционное кольцо, диэлектрическое, из PE (полиэтилен).

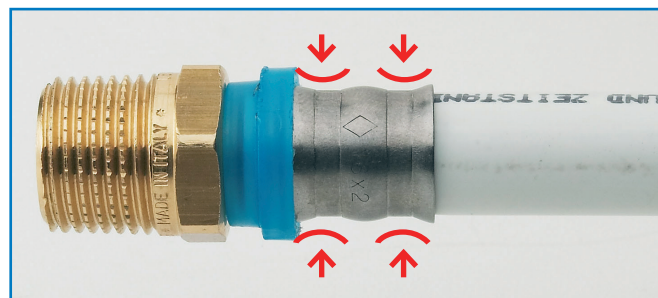
- Многослойных труб TURBO PEX (PE-XC/Al/PE-XB) и TURBO PERT (PE-RT/Al/PE-RT), сделанных на 99% из алюминия и полиэтиленовых экструдированных слоев, соединенных за счет высоких адгезивных свойств. PE-XC сделан из сшитого (кросс) полиэтилена типа "С", а PE-RT – из несшитого полиэтилена.



- 1) • TURBO PEX: внешний слой PE-XB изготовлен 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 TH, B, U и H, что подтверждено испытаниями, которые были проведены в соответствии с требованиями для каждого стандарта.



Опрессованный 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:

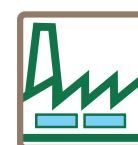
- Скорость и простота обрезки и подготовки труб.
- Скорость и простота установки.
- Соединение труб / установки неразборное.
- Нет противопоказаний для скрытого монтажа.
- Надежное крепление.
- Длговечность.
- Устойчивость к коррозии и электрохимическим и биохимическим воздействиям.

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 ° C
- 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, промышленного 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.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93