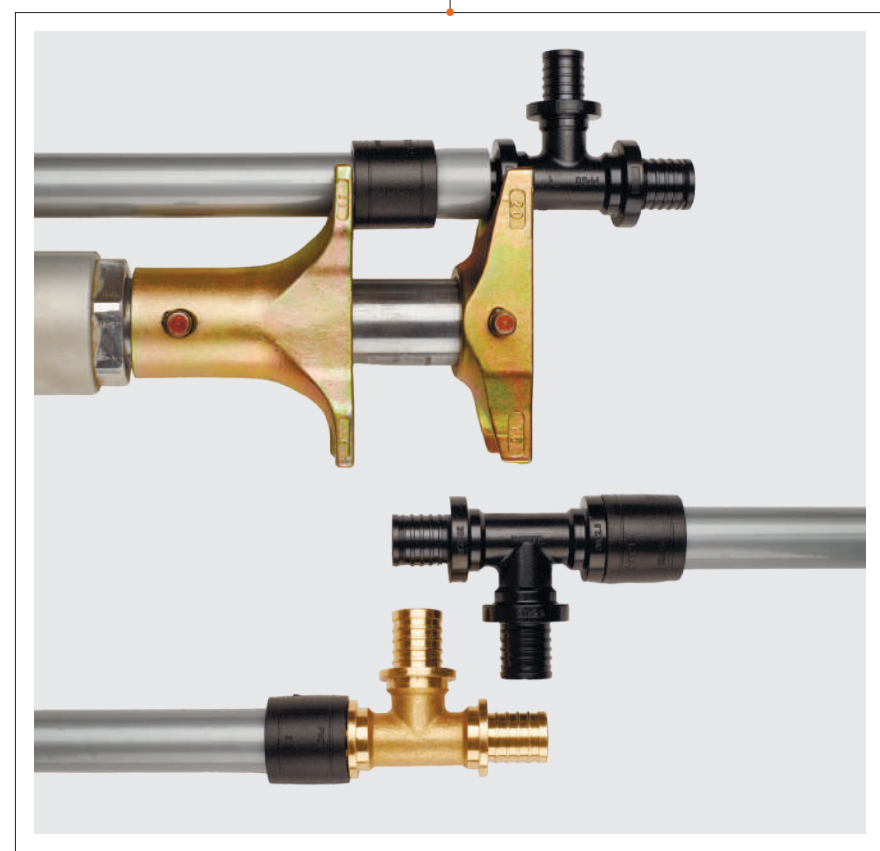
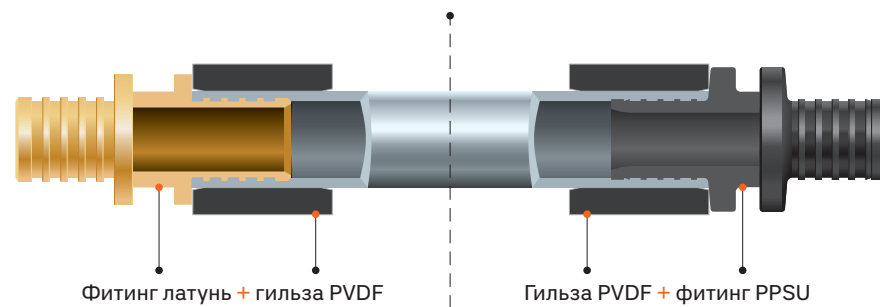
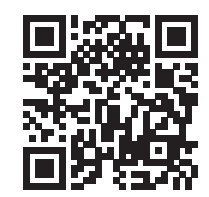


ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМЫ ТРУБОПРОВОДОВ G-RAY

Все фитинги из латуни и PPSU
комбинируются с PVDF гильзами «КОНТУР»



АССОРТИМЕНТ ПОЛИМЕРНЫХ ФИТИНГОВ



www.контур.рф



О КОМПАНИИ

Разработчик системы трубопроводов «КОНТУР G-RAY» — ООО «Производственная компания КОНТУР» специализируется на изготовлении полимерных труб и фитингов и является одним из ведущих производителей в России.

Большой опыт, приобретенный в переработке новых материалов, привел к созданию труб из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT и сшитого полиэтилена PE-Xa, а также фитингов из материала PPSU и PVDF.

Изготовление фитингов из современных материалов на территории России позволяет снизить производственные расходы и обеспечить доступную конечную стоимость продукции.



Используемые материалы:
CW617N/ЛС59-1 | PVDF | PPSU



О МАТЕРИАЛЕ PPSU

ПОЛИФЕНИЛСУЛЬФОН (PPSU)

Высокопрочный полимерный материал нового поколения, использующийся для системных компонентов сантехники. Обеспечивает химическую стойкость изделию, прекрасную термическую стабильность и стабильность размеров.

Благодаря высокой температуре плавления (360–395 °C) фитинги из PPSU обладают деформационной теплостойкостью и стойкостью к растрескиванию, демонстрируя столь же высокие прочностные показатели, как и привычные металлические изделия.

АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ PPSU для труб «КОНТУР G-RAY»

В качестве альтернативы латунным фитингам все чаще используются пластиковые PPSU-фитинги.

Это еще один вариант монтажа с использованием передовой технологии. Универсальные PPSU-фитинги применяют для трубопроводных сетей питьевой воды и отопления.

Данный материал отличает стойкость к коррозии и абсолютная гигиеническая безопасность. Такие изделия обладают высокой устойчивостью к механическим повреждениям.

Фитинги PPSU «КОНТУР» комбинируются с латунными и могут использоваться для соединения любых типов труб системы G-Ray стандартным инструментом.



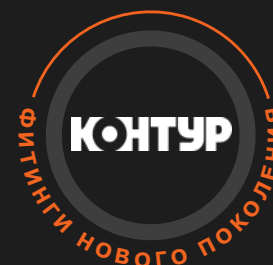
КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА PPSU-ФИТИНГОВ

- Нейтральность при контакте с водой
- Малый вес
- Высокая устойчивость к ударным и механическим нагрузкам
- Устойчивость к процессу старения под воздействием температуры и давления
- Не подвержены внешней и внутренней коррозии и минеральным отложениям
- Стойкость к растворам для скрытой прокладки
- Минимизируют потери давления



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ISO 9001



НАДВИЖНАЯ ГИЛЬЗА «КОНТУР» из современного материала — PVDF



* Надвижные гильзы из PVDF используются с фитингами производства ПК КОНТУР или с фитингами схожих типоразмеров

Надвижные гильзы «КОНТУР» из PVDF совместимы с трубами d 16x2,2 | d 20x2,8 | d 25x3,5 и надвигаются любой стороной



О МАТЕРИАЛЕ PVDF

ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИД (PVDF)

Современный высокотемпературный термопластичный полимерный материал высокой прочности, выдерживает долговременное напряжение, наименее всего подвержен старению среди аналогов.

Отличная упругость, хорошее скольжение, малый вес — свойства данного полимера ставят его на первое место при выборе материала для изготовления соединительных изделий для систем аксиальной запрессовки.



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ISO 9001