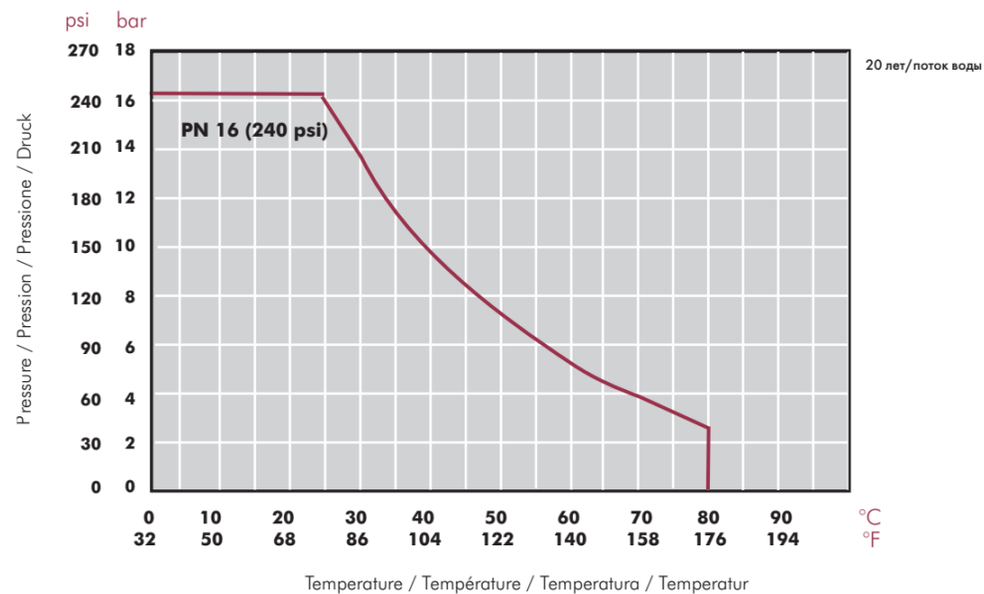


График: Давление/температура



ХПВХ фитинги высокого давления

09

- Новый ассортимент продукции из ХПВХ был разработан с учетом потребностей наших клиентов, которым не подходила продукция из НПВХ материалов
- Соответствуют требованиям по охране окружающей среды, безопасности и качества.
- Идеально подходят для использования в системах водоочистки и водоснабжения, а также для промышленного применения



Другая продукция Серех из ХПВХ



Шаровые краны ХПВХ

Затворы ХПВХ



Клапаны ХПВХ



АО «Астрал СНГ»
127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, 16,
строение 2, подъезд 5
тел.: +7 (495) 645-45-51
info@astralpool.ru
www.astralpool.ru

FOR MORE INFORMATION VISIT
www.cepex.com





Для выполнения монтажных работ поставляются клей и трубы



Весь процесс производства, начиная от концепции продукта до его поставки заказчику, разработан с использованием самых передовых технологий в целях достижения высокого качества

Специальный материал для работы в системах горячей воды (до 90°C) и трубопроводах перекачки агрессивных химикатов



Маркировка на фитинге для легкого выполнения идеальной центровки

Комплектные системы фитингов ХПВХ, клапанов ХПВХ, труб ХПВХ...



Новый ассортимент фитингов из ХПВХ идеально подходит для транспортировки агрессивных химических веществ и способен выдерживать высокие температуры вплоть до 90°C. Кроме того, он демонстрирует высокую огнестойкость и представляет собой хорошую альтернативу для тех областей применения, где невозможно использование продукции из НПВХ.

Технические характеристики

- Идеальная герметизация в любых условиях.
- Химическая стойкость. Фитинги из ХПВХ обладают высокой стойкостью по отношению к широкому диапазону химических веществ.
- Прочность.
- Сборка. Все, что необходимо для соединения фитингов из ХПВХ, выпускаемых на заводе Серех, и труб из ХПВХ – специальный клей для ХПВХ.
- Серия безрезьбовых, резьбовых и переходных фитингов

Диапазон размеров

- от D16 до D110

Стандарты

- Размеры и технические характеристики соответствуют стандарту ISO 15493.
- Подлежат установке на трубы ХПВХ в соответствии с EN 1452-2.

Рабочее давление

- При температуре 20° от D16 до D110: PN 16 (Ру16) (240 фунт/дюйм²).

Области применения

- Водный транспорт: строительство, электроника, судостроительная техника, текстильное оборудование, водоснабжение, водоподготовка и очистка стоков, очистка воды (опреснение).
- Каустическая / щелочная: индустрия напитков, химических процессов, снижение загрязнения воздуха, бумажная промышленность, хлоро-щелочной электролиз.
- Кислоты: аэрокосмическая промышленность, обработка металлов, горнодобывающая промышленность, гальваническое производство, фармацевтическая и металлургическая промышленность.

New range of pressure fittings in PVC-C, ideal for transporting aggressive chemical agents and able to bear high temperatures of up to 90°C. It also shows great flammability resistance and represents a good alternative for applications where PVC-U cannot be used.

Characteristics

- Perfect sealing under all conditions.
- Chemical resistance. PVC-C fittings are resistant to a wide range of chemicals.
- Durability.
- Assembly. All that is needed to join PVC-C Cepex fittings to PVC-C pipe is special adhesive for PVC-C.
- Plain, threaded and adapter series.

Range

- From D16 up to D110

Standards

- Sizes and characteristics according to ISO 15493.
- To be installed on PVC-C pipes conforming to EN 1452-2.

Working pressure

- At 20 C from D16 to D110: PN 16 (240 psi).

Applications

- Water transport: construction technology, electronics, marine engineering, textile, water distribution, water and sewage treatment, water purification (desalination).
- Caustic / alkaline: drinks industry, chemical processes, reducing air pollution, paper industry, chlor-alkali.
- Acids: aerospace industry, metal treatment, mining, electroplating, pharmaceutical, metallic.