**Муфтовый хомут (заводские) Д=600** Муфтовый хомут для ремонта и соединения трубопроводов водоснабжения из ПВХ,Стеклопластика и чугуна, сочетает функции муфты и хомута, применяется как для ремонта пробоев и трещин, так и для соединения трубопроводов одного или разных диаметров в диапазоне 606-638, а также позволяет соединять трубы из одного или разных материалов, не требуется обработки трубы. Один внешний замок. Держатель болтов, позволяет выполнять монтаж в одиночку. Рабочее давление Pу=1,1 МПа. Ширина хомута 280 мм. Диапазон диаметра 32 мм. Соединение двух труб с разницей диаметров до 10 мм. Рабочая температура -30 град цельсия до +85град цельсия. Корпус- монолитный , штампованный без применения сварки из нержавеющей стали 12Х18Н9 (DIN 1.4301) толщиной не менее 2мм. Прокладка (гидравлическая манжета) из этилен-пропилен каучука для систем водоснабжения годный для питьевой воды. Прокладка (гидравлическая манжета) расширяется под давлением подаваемой воды. Перемычка - нержавеющая сталь 12Х18Н9 (304). Внутр.пластинка- нержавеющая сталь 12Х18Н9 (304). Прижимная планка литьё сталь 12Х18Н9 (304). Проушины- поликарбонат. Болты М16 с накатанной резьбой с оцинкованным противозадирным покрытием длинной 240мм, гайки М16 и шайбы из нержавеющей стали 12Х18Н9 (304) - 4 комплекта. Для соединений на сдвиг либо со смещением, 3 градуса диапазон отклонений на каждой стороне. Двухслойный резиновый уплотнитель.Уплотнитель прикреплен к нержавеющей стали при помощи винтов. Вес не более 28,4 кг. Абсорбция / Гашение вертикальных и продольных вибраций. Гидравлическая герметизация (компенсация сдвигов грунта и уменьшение последующих разломов и трещин). Установка путем обертывания (нет необходимости демонтажа). Срок гарантии производителя не менее 10 лет. Срок эксплуатации 50 лет. Потенциальный поставщик в подтверждение характеристик должен предоставить детальные чертежи на муфтовый хомут.

**Муфтовый хомут (заводские) Д=1200** Муфтовый хомут для ремонта и соединения трубопроводов водоснабжения из ПВХ, стеклопластика и чугуна сочетает функции муфты и хомута, применяется как для ремонта пробоев и трещин, так и для соединения трубопроводов одного диаметров в диапазоне 1194-1206, а также позволяет соединять трубы из одного или разных материалов, не требуется обработки трубы. Два внешних замка. Полностью собраны и готовы к установке, с применением только гаечного̆ ключа, позволяет выполнять монтаж в одиночку. Рабочее давление Pу=0,8 МПа. Ширина хомута 400 мм. Диапазон диаметра 12 мм. Соединение двух труб с разницей диаметров до 12 мм. Рабочая температура -30 градусов Цельсия до +110 градусов Цельсия. Корпус - монолитный, штампованный без применения сварки из нержавеющей стали 304 толщиной не менее 2мм. Прокладка (гидравлическая манжета) из этилен- пропилен каучука для систем водоснабжения годный для питьевой воды. Прокладка (гидравлическая манжета) расширяется под давлением подаваемой воды. Боковая пластина - нержавеющая сталь 304. Не менее 8шт шестигранных болтовиз нержавеющей стали 304. Внутренний шестигранник не допустим. Гайка из нержавеющей стали 304. Шайба из нержавеющей стали 304. Болты покрытые зеленым тефлоном. Для соединений на сдвиг либо со смещением. Для поглощения изгибов, расширений и шума. Уплотнитель прикреплен к нержавеющей стали. Абсорбция / Гашение вертикальных и продольных вибраций. Гидравлическая герметизация (компенсация сдвигов грунта и уменьшение последующих разломов и трещин). Установка путем обертывания (нет необходимости демонтажа). Срок гарантии производителя не менее 10 лет. Срок эксплуатации 50 лет. Потенциальный поставщик в подтверждение характеристик должен предоставить детальные чертежи на муфтовый хомут.

**Муфтовый хомут (заводские) Д=500** Муфтовый хомут для ремонта и соединения трубопроводов водоснабжения,сочетает функции муфты и хомута, применяется как для ремонта пробоев и трещин, так и для соединения трубопроводов одного или разных диаметров в диапазоне 490-522, а также позволяет соединять трубы из одного или разных материалов, не требуется обработки трубы. Один внешний замок. Держатель болтов, позволяет выполнять монтаж в одиночку. Рабочее давление Pу=1,2 МПа. Ширина хомута 280 мм. Диапазон диаметра 32 мм. Соединение двух труб с разницей диаметров до 10 мм. Рабочая температура -30 град цельсия до +85град цельсия. Корпус- монолитный , штампованный без применения сварки из нержавеющей стали 12Х18Н9 (DIN 1.4301) толщиной не менее 2мм. Прокладка (гидравлическая манжета) из этилен-пропилен каучука для систем водоснабжения годный для питьевой воды. Прокладка (гидравлическая манжета) расширяется под давлением подаваемой воды. Перемычка - нержавеющая сталь 12Х18Н9 (304). Внутр.пластинка-нержавеющая сталь 12Х18Н9 (304). Прижимная планка литьё сталь 12Х18Н9 (304). Проушины- поликарбонат. Болты М16 с накатанной резьбой с оцинкованным протизадирным покрытием длинной 240мм, гайки М16 и шайбы из нержавеющей стали 12Х18Н9 (304) - 4 комплекта. Для соединений на сдвиг либо со смещением, 3 градуса диапазон отклонений на каждой стороне. Двухслойный резиновый уплотнитель. Уплотнитель прикреплен к нержавеющей стали зажима при помощи винтов. Вес не более 22 кг. Абсорбция / Гашение вертикальных и продольных вибраций. Гидравлическая герметизация (компенсация сдвигов грунта и уменьшение последующих разломов и трещин). Установка путем обертывания (нет необходимости демонтажа). Срок гарантии производителя не менее 10 лет. Срок эксплуатации 50 лет. Потенциальный поставщик в подтверждение характеристик должен предоставить детальные чертежи на муфтовый хомут.