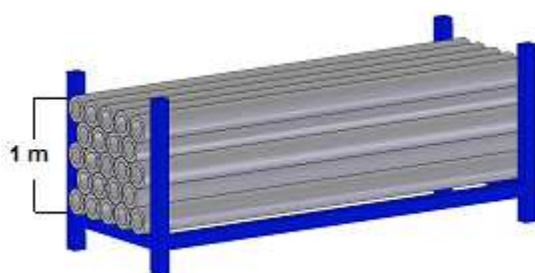


Условия хранения

- все изделия должны быть защищены от влияния погодных условий, ультрафиолетового излучения, отрицательных температур и от загрязнения,
- изделия разрешено хранить только в помещениях с минимальной температурой + 5°C,
- при обогреве складов на минимальную температуру + 5°C, необходимо, при размещении изделий из пластмассы вблизи источника тепла, соблюдать расстояние, как минимум, 1 м от источника ,
- трубы должны храниться в горизонтальном положении таким образом, чтобы трубы не изгибались, и укладывались слоями, максимальная высота которых должна составлять 1 м,
- изделия не могут быть нагружены с одной стороны, не могут быть изогнуты, они не должны опираться на острые грани во время хранения и манипуляции,
- запрещено хранить изделия совместно с изделиями, содержащими растворители и иные химикаты,
- температура в складских помещениях не должна превышать +40°C ,
- пластмассовые фасонные части хранятся в пластиковых мешках на поддонах или насыпью в картонных коробках, контейнерах, корзинах и т.д. Пластмассовые трубы и фасонные части хранят рассортированными. Изделия со склада берутся в соответствии с датой их выпуска – изделия с более ранней датой изготовления берутся раньше,
- при транспортировке запрещено изделия волочить по земле и по грузовой поверхности транспортного средства. Запрещено изделия бросать или скидывать с грузовой поверхности на землю. При переноске на строительную площадку необходимо защищать изделия от механического повреждения, в строительном объекте укладывайте их на основание, защищайте изделия от загрязнения, влияния растворителей, от прямого воздействия тепла (предотвращайте контакт изделий с отопительными приборами), защищайте изделия от механических повреждений. Изделия поставляются в защитной упаковке (трубы в полиэтиленовых рукавах, фасонные части – в рукавах и картонных коробках), в которых их необходимо хранить длительное время - до монтажа, защищая их от загрязнения.

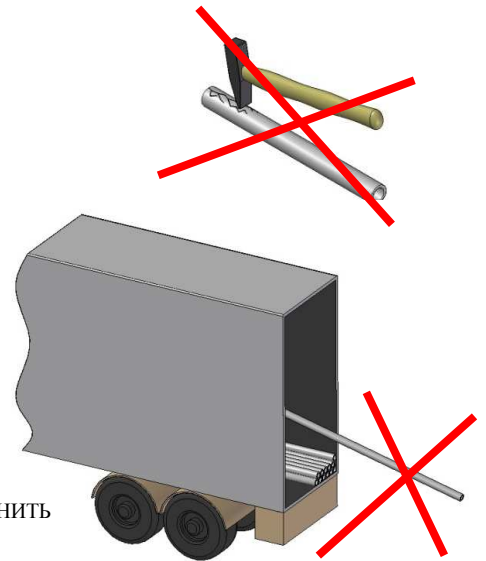


Замечание: При соблюдении указанных условий хранения минимизируется возможное повреждение изделий, тем самым, сводятся к минимуму и возможные предъявления претензий (рекламаций) на изделие. Наоборот, при несоблюдении указанных условий хранения, компания «SANITAS s.r.o.» не признает рекламацию, вызванную неправильным хранением и манипуляцией с изделиями.

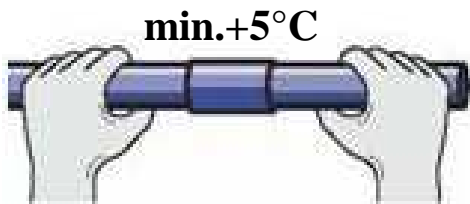
- Указанные условия хранения составлены к 01.01.2009 года и заменяют условия хранения, действующие до указанной даты.



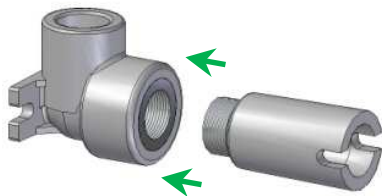
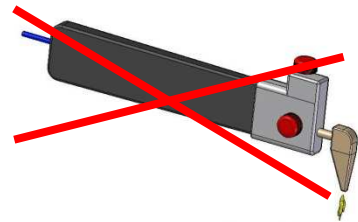
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ С ЛАТУННОЙ РЕЗЬБОЙ РЕКОМЕНДУЕМ ГЕРМЕТИЗИРОВАТЬ, ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИМЕНЯЯ ЗАМАЗКУ, ТЕФЛОННУЮ ЛЕНТУ ИЛИ ТЕФЛОННУЮ НИТЬ



ЗАЩИЩАТЬ ОТ УДАРОВ, ПАДЕНИЙ С ВЫСОТЫ И ИНЫХ СПОСОБОВ ПОВРЕЖДЕНИЯ



МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ (СВАРКА) СОСТАВЛЯЕТ +5°C

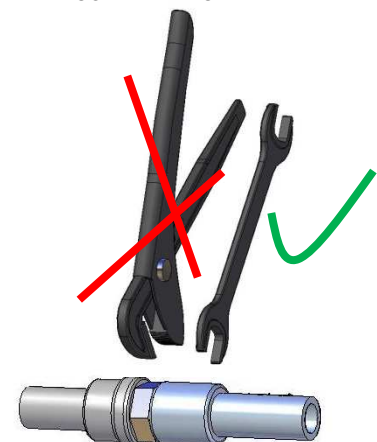


ДЛЯ ПЕРЕКРЫВАНИЯ НАСТЕННОЙ АРМАТУРЫ ПЕРЕД МОНТАЖОМ СЛИВНОЙ АРМАТУРЫ (ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ) ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ПЛАСТМАССОВЫЕ ЗАГЛУШКИ

ЕСЛИ ЗА ПЛАСТМАССОВЫМ ТРУБОПРОВОДОМ УСТАНОВЛЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРУБОПРОВОД, НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СОЕДИНЯТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ С ТРУБОЙ СВАРКОЙ ИЛИ ПАЙКОЙ ИЗ-ЗА ВОЗМОЖНОГО ПЕРЕНОСА ТЕПЛА НА ПЛАСТМАССОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ



ПЕРЕКРЕСТНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВЫПОЛНЯЕТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЭТИХ ЦЕЛЕЙ



ДЛЯ ЗАТЯЖКИ ВИНТОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ С РЕЗЬБОЙ ШЕСТИ ИЛИ ВОСЬМИГРАННЫХ ГОЛОВЕК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НАТЯЖНОЙ КЛЮЧ