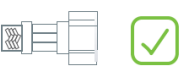
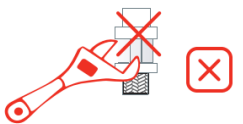
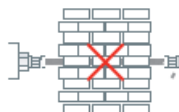
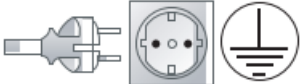


Рекомендации применения шлангов для воды	Правильно	Неправильно
<p>→ Замените шланг, если он не использовался в течение года. Застой воды в течение длительного периода времени может повлиять отрицательно на вкус питьевой воды.</p>		
<p>→ Замените шланг, если он не использовался в течение года. Застой воды в течение длительного периода времени может повлиять отрицательно на вкус питьевой воды.</p>		
<p>→ Периодически проверяйте состояние гибких компонентов и замените их в случае повреждения или износа оплетки.</p>		
<p>→ После 3-месячного перерыва в использовании промыть гибкое соединение постоянным потоком чистой воды.</p>		
<p>→ Перед установкой гибкого соединителя всегда проверяйте, чтобы фитинги были правильно обжаты. Если сомневаетесь, не устанавливайте.</p>		
<p>→ Соединение крана: вручную затяните штуцер с наружной резьбой после проверки, что уплотнительное кольцо установлено правильно. Нет необходимости использовать ключ. Закрутите гайки вручную, убедившись, что прокладка установлена правильно. Не используйте неподходящие инструменты.</p>		
<p>→ Использование ключа для 3/8 " и 1/2 ": Вверните вручную и затяните на пол оборота соответствующим ключом. Убедитесь, что нет утечки. Если есть, снова слегка затяните с помощью гаечного ключа.</p>		
<p>→ Шланги должны быть установлены на виду; они не должны пересекать стены или быть встроены или скрыты за стенами. Не устанавливайте гибкий соединитель в контакте со штукатуркой или бетоном.</p>		
<p>→ Для надлежащего использования всегда устанавливайте шланг с достаточной прямой частью перед сгибанием (изгиб в 1,5-2 раза больше наружного диаметра)</p>	 	
<p>→ Соблюдайте указанный минимальный радиус кривизны конкретно для каждого диаметра. Не пережимайте шланг в оплетке во время установки. ПРИМЕЧАНИЕ: Серия Twist поддерживает большую эластичность.</p>	 	 
<p>→ Не устанавливайте гибкие элементы допуская растяжение или кручение. Подбирайте подходящий размер шланга.</p>	 	 
<p>→ Не применяйте точечное или постоянное воздействие внешних сил на гибкий шланг после установки (не оставляйте элементы поддержки или висящие на шланге).</p>		
<p>→ Длительный контакт с чистящими средствами, жидкостями, используемыми для облегчения сварки или вещества с агрессивными химикатами могут повредить поверхность и вызвать ухудшение эластичности.</p>		

<p>→ Проверьте заземление электроприборов (кондиционеры, ванны и т.д.), так как любое воздействие электричеством может вызвать коррозию шланга.</p>		
<p>→ Не допускайте контакта шланга с острыми краями предметов, которые могут его повредить.</p>		
<p>→ Каждый раз, когда один конец шланга отсоединяется, прокладку, расположенную в указанном конце (если есть) следует заменить.</p>		
<p>→ В случае замерзания жидкости внутри шланга ЗАПРЕЩАЕТСЯ перегревать его для разморозки. Ни в коем случае не применяйте горячий воздух с температурой выше 70°C (постоянно или кратковременно). Не используйте источники тепла интенсивные, такие как электрические, тем более применяемые непосредственно к оплетке шлангов.</p>		
<p>→ В случае установки одного конца шланга, используйте волокнистые соединения (паклю, например), предварительно увлажните соединение, чтобы обеспечить герметичность.</p>		