






	Инструкция по монтажу соединительных муфт STRAUB-PLAST-PRO	ST00254_0212 
--	---	---



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

STRAUB-PLAST-PRO	<p>Трубная муфта, устойчивая к осевому смещению для быстрой и простой установки на полиэтиленовые трубы (PE). Полный комплект (муфта соединитель + два хомута из нержавеющей стали) предназначены для использования с трубами SDR 11 (63.0 – 110.0 мм, Ру 16 бар) и SDR 17 (>110.0 мм – 355.0 мм, Ру 10 бар). STRAUB-PLAST-PRO предназначен для всех водных растворов, канализации, воздуха, агрессивных и химических растворов.</p>
	<p>Рабочее давление при 20°C:</p> <p>Соединение для: Труб SDR 11: 16 бар Труб SDR 17: 10 бар</p> <p>Испытательное давление при 20°C: 1.5 x Рабочее давление</p>
	<p>Температура при установке -5°C до + 40°C</p> <p>Рабочая температура -5°C до + 40°C</p> <p>Если постоянная температура будет больше, чем 20°C, максимальное давление в этом случае должно соответствовать DIN8074.</p>
	<p>Дополнительная защита от коррозии</p> <p>Для дополнительной защиты от коррозии в агрессивном грунте можно применять обмазку или обмотку коррозионностойкой лентой</p>
	<p>Применение</p> <p>Только для PE труб в соответствии с EN12201-2 / DIN8074. Установка на остальные пластиковые трубы необходимо осуществлять только после консультации с представителем производителя ООО «Максиарм», info@straub.ru. Соединение пластиковых труб разного диаметра (допуски трубы) производится в соответствии с EN12201-2 / DIN8074.</p>

	<h2>Инструкция по монтажу соединительных муфт STRAUB-PLAST-PRO</h2>	<p>ST00254_0212</p> 
--	---	---

ПРИМЕР УСТАНОВКИ МУФТЫ ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА МЕНЬШИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ	
	<p>Установите методом нанизывания соединительные хомуты из нержавеющей стали на трубы.</p>
	<p>Надавите на переходник до тех пор, пока он плотно не встанет в трубу.</p>
	<p>Смыкайте трубы до тех пор, пока переходник плотно не зафиксируется.</p>
	<p>Выровняйте фиксирующие хомуты у краев труб.</p>
	<p>Затяните болты с помощью ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОГО КЛЮЧА на заданный крутящий момент, указанный на каждой муфте. Значение на ключе должно совпадать со значением на муфте.</p>

Примечание: Данная инструкция является универсальной для всех вариантов соединений STRAUB-PLAST-PRO.

Виды соединительных комплектов:

							
<p>Колено 45°</p>	<p>Фланцевое колено 90°</p>	<p>Муфта</p>	<p>Ремонтная муфта</p>	<p>Переходник</p>	<p>Равнопрох. тройник</p>	<p>Развитит. тройник</p>	<p>Фланцевый адаптер</p>