

Технология монтажа подводки
отопительных приборов при
различных схема подключения

Установка 1 трубного соединения из RR отопительных приборов



Утюжок для спайки RR



Ножницы для резки RR



ФИТИНГИ ДЛЯ RR



Полипропиленовые трубки

			
<p>Труба PPR PN10 и PN20</p>	<p>Труба армированная алюминиевой фольгой PPR-AL-PPR PN25</p>	<p>Труба с внутренним армированием PERT-AL-PPR PN25</p>	<p>Труба армированная стекловолокном PPR-GF-PPR PN20</p>
<p>Тип</p>	<p>Номинальное давление</p>	<p>Наружный диаметр мм.</p>	<p>Область применения</p>
<p>PPR</p>	<p>PN10</p>	<p>20-110</p>	<p>ХВС</p>
<p>PPR</p>	<p>PN20</p>	<p>20-110</p>	<p>ХВС и ГВС</p>
<p>PPR-AL-PPR PN25</p>	<p>PN25</p>	<p>20-63</p>	<p>ХВС, ГВС и отопление</p>
<p>PPR-GF-PPR PN20</p>	<p>PN20</p>	<p>20-110</p>	<p>ХВС, ГВС и отопление</p>
<p>PERT-AL-PPR PN25</p>	<p>PN25</p>	<p>20-63</p>	<p>ХВС, ГВС и отопление</p>

Муфта для RR



Тройники для RR

