

## ПЛАСТИКОВЫЕ ФИТИНГИ И СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ РЕ (ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ) ТРУБ

Полипропиленовые соединения для систем снабжения холодной водой, систем охлаждения, могут использоваться для морской воды и для хлорной воды. Подходит для подключения к напорным трубам РЕ.

- Макс. рабочее давление при 20 °С: 16 бар для 32-63 мм
- Макс. рабочее давление при 20 °С: 10 бар для 75-110 мм
- Полиэтиленовые трубы: SDR 11
- Материал: полипропилен

### Концевое соединение с наружной резьбой



Артикул №	РЕ	Резьба
	Д <sub>нар</sub> / толщ. стенки	
	мм	дюйм
<b>MPP3414432/29</b>	32/2.9	1" М
<b>MPP3415440/37</b>	40/3.7	1 1/4" М
<b>MPP3416450/46</b>	50/4.6	1 1/2" М
<b>MPP341263/58</b>	63/5.8	2" М
<b>MPP34121275/68</b>	75/6.8	2 1/2" М
<b>MPP341390/82</b>	90/8.2	3" М
<b>MPP3414110/100</b>	110/10.0	4" М

### Прямое соединение РЕxРЕ



Артикул №	РЕ	РЕ
	Д <sub>нар</sub> / толщ. стенки	Д <sub>нар</sub> x Д <sub>нар</sub>
	мм	мм
<b>MPP27032/29</b>	32/2.9	32 x 32
<b>MPP27040/37</b>	40/3.7	40 x 40
<b>MPP27050/46</b>	50/4.6	50 x 50
<b>MPP27063/58</b>	63/5.8	63 x 63
<b>MPP27075/68</b>	75/6.8	75 x 75
<b>MPP27090/82</b>	90/8.2	90 x 90
<b>MPP270110/100</b>	110/10.0	110 x 110

### Угловое соединение РЕxРЕ 90°



Артикул №	РЕ	РЕ
	Д <sub>нар</sub> / толщ. стенки	Д <sub>нар</sub> x Д <sub>нар</sub>
	мм	мм
<b>MPP9032/29</b>	32/2.9	32 x 32
<b>MPP9040/37</b>	40/3.7	40 x 40
<b>MPP9050/46</b>	50/4.6	50 x 50
<b>MPP9063/58</b>	63/5.8	63 x 63
<b>MPP9075/68</b>	75/6.8	75 x 75
<b>MPP9090/82</b>	90/8.2	90 x 90
<b>MPP90110/100</b>	110/10.0	110 x 110

### Тройниковое соединение РЕxРЕxРЕ



Артикул №	РЕ	РЕ
	Д <sub>нар</sub> / толщ. стенки	Д <sub>нар</sub> x Д <sub>нар</sub> x Д <sub>нар</sub>
	мм	мм
<b>MPP13032/29</b>	32/2.9	32 x 32 x 32
<b>MPP13040/37</b>	40/3.7	40 x 40 x 40
<b>MPP13050/46</b>	50/4.6	50 x 50 x 50
<b>MPP13063/58</b>	63/5.8	63 x 63 x 63
<b>MPP13075/68</b>	75/6.8	75 x 75 x 75
<b>MPP13090/82</b>	90/8.2	90 x 90 x 90
<b>MPP130110/100</b>	110/10.0	110 x 110 x 110