

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 _{нар} / толщ. стенки	
	мм	дюйм
MPP3414432/29	32/2.9	1" М
MPP3415440/37	40/3.7	1 1/4" М
MPP3416450/46	50/4.6	1 1/2" М
MPP341263/58	63/5.8	2" М
MPP34121275/68	75/6.8	2 1/2" М
MPP341390/82	90/8.2	3" М
MPP3414110/100	110/10.0	4" М

Прямое соединение РЕxРЕ



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

Угловое соединение РЕxРЕ 90°



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

Тройниковое соединение РЕxРЕxРЕ



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