

Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм

Радиатор биметаллический секционный с нижним подключением, количество секций 10, межсекционное расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,97 кВт

Комплект монтажный для подключения алюминиевых и биметаллических радиаторов диаметром 1", диаметр подключаемой резьбы 3/4"

Кран шаровой сливной с патрубком для присоединения шланга, с наружной резьбой, размеры 3/4"x1"x3/4"

Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 25x3,5 мм

Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм

Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 25 мм 2 стыка

Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 25 мм 2 стыка

Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм 3 стыка

Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм 2 стыка

Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 50x5,6 мм

Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 48 до 54 мм

Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 50 мм 2 стыка

Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 50 мм 2 стыка

Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм 2 стыка

Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм 2 стыка 50мм, 1 стык 25 мм

Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм

Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 20x2,8 мм

Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 20 до 24 мм

Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" 1 стык

Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм

Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака до 50 л

Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм

Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм

Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110x50 мм