

## Алюминиевый радиатор Fondital CALIDOR SUPER B4 500 8 секций

Код товара: 744375



**Цена: 8 151,00 руб.**

Бренд товара:	Fondital
Серия товара:	Calidor super B4 500/100
Количество секций:	8
Отапливаемая площадь, м2:	15.2
Межосевое расстояние:	500 мм
Мощность радиатора, Вт:	1528 Вт
Мощность секции, Вт:	191 Вт
Рабочее давление:	16 бар
Размеры ВхШхГ:	558x97x80 мм
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	15 лет

Радиаторы CALIDOR SUPER B4 10 секций предназначены для применения в системах отопления жилых, промышленных и общественных зданий и сооружений. Радиаторы CALIDOR SUPER B4 разработаны в соответствии с европейским стандартом EN 442 и межгосударственным стандартом ГОСТ 31311-2005.

Срок службы радиаторов CALIDOR SUPER B4 при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 30 лет.

Секции радиаторов изготовлены методом литья под давлением из алюминиево-кремниевого сплава Al Si9Cu2(Fe) по EN 46100 (UNI 5076), примерно соответствующего марке АК9М2 по ГОСТ 15183-93. Секции собираются на стальных ниппелях с использованием специальных прокладок не содержащих асбест. Радиаторы Fondital после сборки, обезжиривания и фтор-цирконирования подвергаются двойной окраске: первый слой краски наносится методом анафореза, обеспечивая равномерное покрытие всей наружной поверхности прибора; второй слой образуется нанесением эпоксидных полиэфирных порошков на наружные поверхности в электростатическом поле. Цвет радиатора - белый (RAL 9010). Наружное покрытие выполнено согласно европейским требованиям по экологии и

безопасно для потребителей. Оно не выделяет вредных веществ при работе отопительного прибора. Точно рассчитанная толщина стенки вертикального канала и горизонтальных коллекторов секции, математически выверенная конфигурация внутренних ходов, высококачественный алюминиевый сплав, технология отливки секций, многократный контроль качества после каждой операции и надёжный материал для прокладок обеспечивают повышенные прочностные качества радиаторов CALIDOR SUPER B4. Дата производства отштампована на задней стенке радиатора. На заглушке радиатора имеется цветная идентификационная отметка оператора, проводившего испытание радиатора под давлением на производстве в соответствии с процедурой Системы Качества Производителя.