

fondital

BE INNOVATIVE



RADIATORI



CALDAIE



SOLARE TERMICO

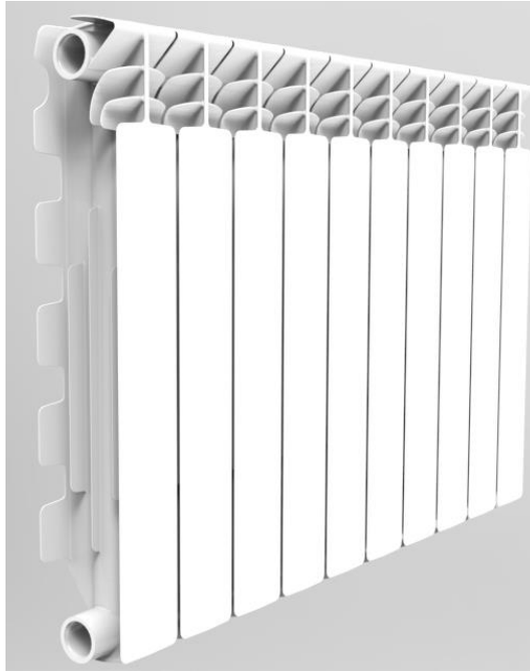


COMPONENTI DI SISTEMA

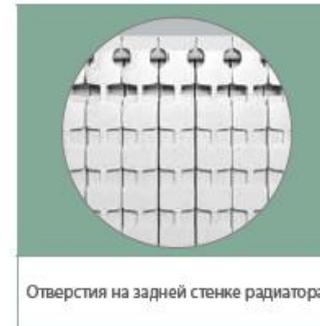


FOTOVOLTAICO





~~e~~xperto



Отверстия на задней стенке радиатора

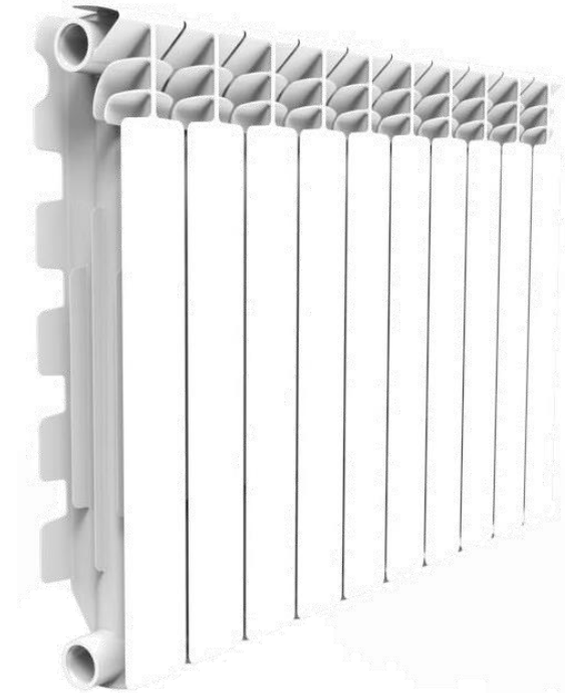
Модель	Глубина	Высота	Межсекое расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача ΔT 30K	Теплоотдача ΔT 50K	Теплоотдача ΔT 70K	Степень	Коэффициент
	мм	мм	мм	мм	дюймы	литры/секц.	Ватт/секц.	Ватт/секц.	Ватт/секц.	n	K _m
EXPERTO A3 500/100	97	557	500	80	G1	0,25	51,6	98,8	151,5	1,2718	0,6820



Радиатор типа **A3**

- Эллипсоидальная водяная камера
- Диффузионная заглушка
- 3 укороченных боковых ребра
- Множественные задние отверстия
- Закрытый коллектор 1''
- Рабочее давление: 16 бар
- Гарантия 12 лет

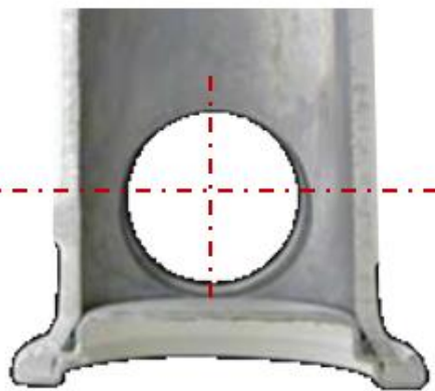
eXperto



Эволюция заглушки

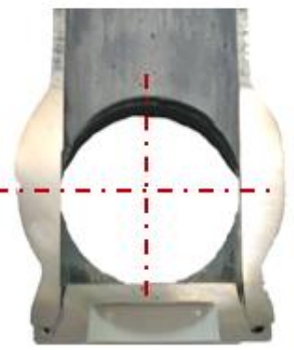


Опрессованная



S5 - SUPER - Innovatium

Диффузионная



A3 - B2 - B3 - B4

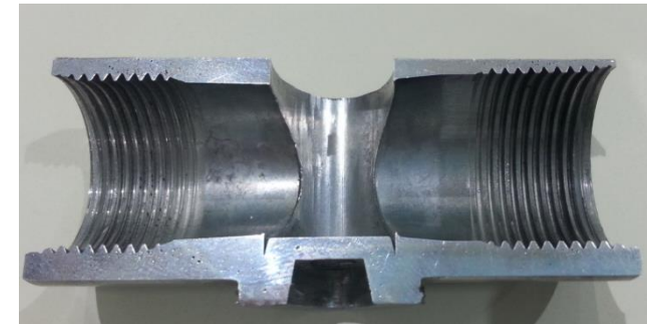
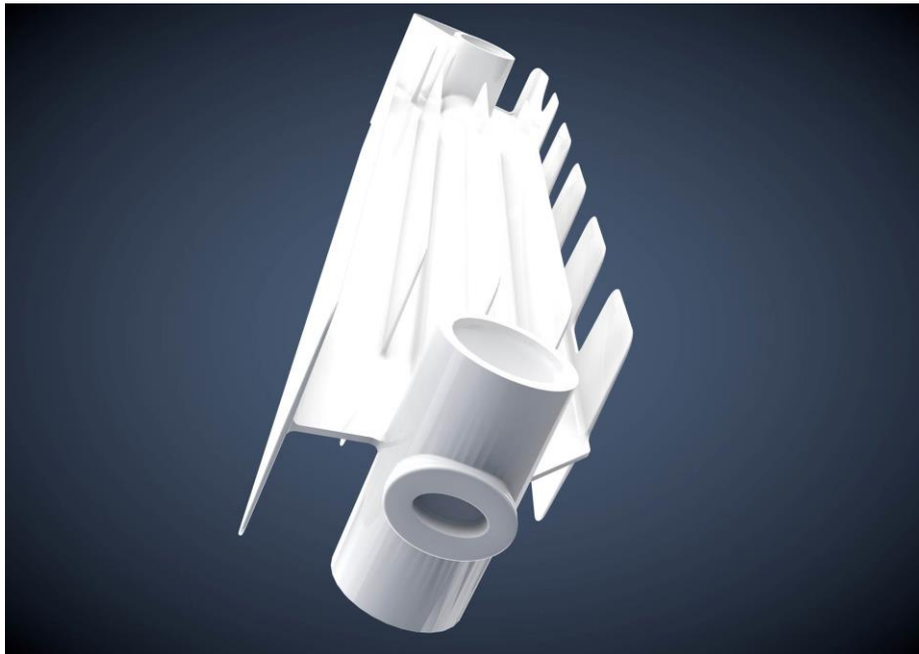


ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Давление разрушения, выше **80 бар**;

Испытательное **давление** (для 100% продукции): 24 бар;

Простота процесса, не используются уплотнения;



Толщина заглушки 4 мм



Биметаллический радиатор

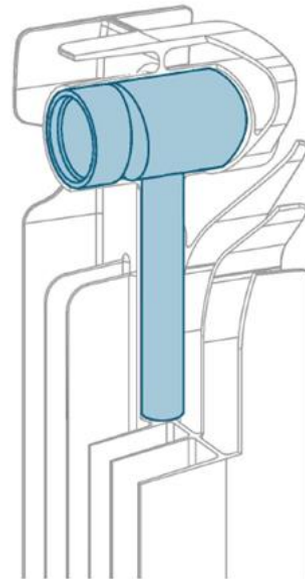
fondital

BE INNOVATIVE ● ○ ●

ГЛУБИНА	100 MM
ВЕС СЕКЦИИ	1,92 KG
ВЕС СЕРДЦЕВИНЫ	0,67 KG
ДИАМ.СЕРДЦ-НЫ	13-16 MM
ТЕПЛООТДАЧА $\Delta T 70$	191 W
ДАВЛЕНИЕ	40 BAR
ГАРАНТИЯ	20 ЛЕТ

Межосевое расстояние	Высота (мм)	Мощность (Вт)
500/100	559	191

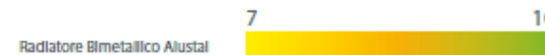
ALUSTAL





ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Высокая устойчивость к коррозии
- Рабочее давление 40 бар
- Давление на разрыв свыше 100 бар
- Срок эксплуатации 30 лет
- Возможность использование различные теплоносители



Полный биметаллический радиатор

- Стальной сердечник
- Круглая водяная камера
- 4 боковых ребра
- Закрытый коллектор 1''
- Рабочее давление : 40 бар
- Интервал рН: 7 - 10
- Гарантия : 20 лет

ALUSTAL

