



Фаза 4

ЕЛЕМЕНТИ С ПЪРВО
БОЯДИСВАНЕ ЧРЕЗ
АНАФОРЕЗА

Фаза 5

ГОТОВИ ЕЛЕМЕНТИ
С ДВОЕН
СЛОЙ БОЯ



ФАЗИ НА РАБОТНИЯ ПРОЦЕС И БОЯДИСВАНЕ

Производителят запазва правото си да извършва промени, когато смете за нужно, без да е длъжен да уведомява за тях предварително.

Ексклузивно предложение от РОМСТАЛ



София Централен склад и офис:

Бул. Ботевградско шосе 276

тел: 02/8920954

София Магазин Люлин:

Орион Люлин 10 Бул. Д-р. Петър Дертлиев 6

тел: 02/8920947

www.romstal.bg



9FCBG04P291

UFF: Pub. Fondital - CTC 04 P 291 - 01 Aprile 2016 (04/2016)



FONDITAL S.p.A.

Via Cerreto, 40 - 25079 VOBARNO (Brescia) Italia

Tel.: +39 0365 878.31 - Fax: +39 0365 878.304

E-mail: info@fondital.it - Web: www.novafiorida.com

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =



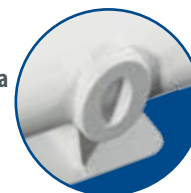
Big

B3

Радиатори, изработени от лят алуминий



Нова термоелектрическа
залепваща тапа



BG

www.novafiorida.com

Фаза 3

ЕЛЕМЕНТИ,
ТРЕТИРАНИ С
ХИМИЧЕСКО
ПОКРИТИЕ
АНТИКОРОЗИЯ

Фаза 1

ЕЛЕМЕНТИ В
СУРОВО
СЪСТОЯНИЕ

Фаза 2

ОБРАБОТЕНИ
ЕЛЕМЕНТИ



Избери радиатор Big, избери еволюцията в топлината:

Big се появи като резултат от проучване, целящо постигането на оптимизацията в изпълнението на радиатори по начин, предлагащ краен продукт с висока технологична и енергийна ефективност.

Мощният иновативен компонент, постигнат с помощта на 3 международни патента, получени от този продукт, превръща радиатора Big в съвършеното съоръжение за отопление и за работа при ниска температура.

Избери радиатор Big, открий всички предимства, разработени за теб:

- ▶ Идеален за употреба при ниска температура;
- ▶ Оптимално съотношение тегло/мощност, което улеснява преместването и монтажа;
- ▶ Пригодност: перфектно пасва на всяко място;
- ▶ Високо технологично съдържание: 3 международни патента;
- ▶ Не променя вида си във времето, благодарение на двойния слой боя: анафорезен + прахов;
- ▶ 100% произведен в Италия;
- ▶ Номинално налягане: 16 bar;
- ▶ Изпитване под налягане (100% производство): 24 bar;
- ▶ Налягане до пръсване: 60 bar;
- ▶ По-голям топлообмен = по-висока ефективност, по-нисък разход.



Big

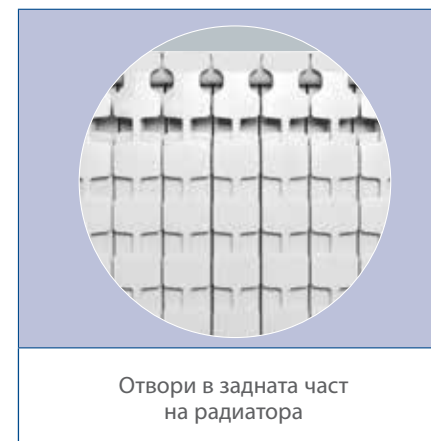
B3

CE¹⁵

Модел	Дълбочина	Височина	Междуосие	Ширина	Присъединителна резба	Съдържание вода	Мощност ΔT 50K	Мощност ΔT 30K	Мощност ΔT 60K	Показател	Коефициент
	mm	mm	mm	mm	цолове	литри/елем.		лт/елем.	лт/елем	n	K _m
BIG B4 350/100	97	407	350	80	G1	0,21	91,5	47,3	115,8	1,2910	0,5862
BIG B3 500/100	97	557	500	80	G1	0,25	115,2	59,6	145,8	1,2896	0,7422
BIG B3 600/100	97	657	600	80	G1	0,28	133,4	68,5	169,2	1,3046	0,8101
BIG B3 700/100	97	757	700	80	G1	0,39	149,5	77,1	189,4	1,2970	0,9358
BIG B3 800/100	97	857	800	80	G1	0,43	166,0	85,2	210,7	1,3070	0,9992

Максимално работно налягане: 1600 кра (16 bar)

Уравнение за характеристиките на модела $\Phi = K_m \Delta T^n$ (референция EN 442-1). Обявените стойности на термична мощност съответстват на европейски стандарт EN 442-2.



Отвори в задната част на радиатора

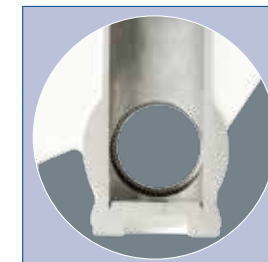
Избери радиатор Big, монтирай продукт от бъдещето:

Наличието на отвори в задната част на радиатора позволява увеличаването на топлообмена на конвекторен принцип.

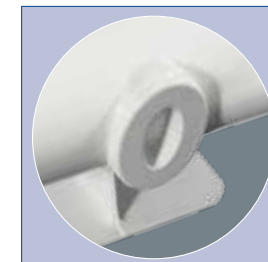
Big

B3

Новини 2015 г.



Раздел нова термоелектрическа залепваща тапа



Новата термоелектрическа залепваща тапа

"Фондита" представя новата термоелектрическа залепваща тапа. Екологичната тапа



Благодарение на термоелектрическото залепване, извършено по PATENT PENDING, алуминият, който се намира в зоната на уплътняване между тапата и радиатора, е хомогенен и идеално прилепва към металния калъп на самия радиатор.



Процесът на термоелектрическото залепване се извършва при контролирани температури, благодарение на което не се допуска образуването на шуплести неравности, каквито се наблюдават при заваряването.

В резултата на това се получава радиатор, който представлява едно цяло, изпълнено от 100% алуминий, който радиатор се оказва още по-здрав и надежден.

Други ПЛЮСОВЕ на технологията са:

- ✓ Няма никакви отлагания на мръсотия в зоната на тапата.
- ✓ Абсолютно никакви следи от заварки във водната камера.
- ✓ По-добър естетически вид, без външни грапавини.
- ✓ По-висока механична устойчивост.
- ✓ Екологичен производствен процес, без разхищение на суровината.



Радиаторът Big е с гаранция **10 години** от дата на монтажа, срещу фабрични дефекти в случай, че инсталацията е съвършено изпълнена.

При третиране с Aleternum, гаранцията се удължава на 20 години.