

MATTIÈRES
À DÉCOR



RADIATEURS EN FONTE NÉO-CLASSIC

RADIATEURS EN FONTE CLASSIC

RADIATEURS EN FONTE CHAPÉE

RADIATEURS EN FONTE LISSE

RADIATEURS EN FONTE DÉCORÉS

Frédéric MATT SARL - "Les favières" - RN6 - Route de Marcilly - 69380 LISSIEU
Tél : 04 78 47 34 77 | 06 15 32 51 94
Mail : info@fredericmatt.com

Du lundi au vendredi 8H-12H 13H-18H Vendredi fermeture 17H



RADIATEURS EN FONTE NÉO-CLASSIC

NB de colonne	RÉFÉRENCE	Poids / Élément en KG	Entre axe des connections en cm	Entre axe bas en cm	Diamètre bague d'assemblage
2	46.2	1,8	35	8	26/34
2	61.2	2,35	50	8	26/34
2	76.2	3,1	65	8	26/34
2	91.2	3,6	80	8	26/34
2	105.2	4,3	94,3	8	26/34
3	76.3	4	65	8	26/34
3	106.3	5,4	94,3	8	26/34
4	33.4	3	21,8	7,6	33/42
4	46.4	3,2	35	8	26/34
4	61.4	4	50	8	26/34
4	78.4	5,8	65	9	33/42
4	93.4	6,95	80	9	33/42
6	33.6	4	21,8	7,6	33/42
6	46.6	4,4	35	8	26/34
6	61.6	6	50	8	26/34
6	78.6	8,4	65	9	33/42
6	93.6	10	80	9	33/42
6	106.6	13,9	94,3	9	33/42

Pour calculer la longueur totale d'un radiateur :

Largeur d'un élément X Nbre d'éléments + 3cm pour les réducteurs et bouchons placés aux extrémités.



RADIATEURS EN FONTE CLASSIC

NB de colonne	RÉFÉRENCE	Poids / Élément en KG	Entre axe des connections en cm	Entre axe bas en cm	Diamètre bague d'assemblage
4	46.4	3,2	32	10,5	33/42
4	61.4	4	57,5	10	33/42
4	76.4	5,8	62,5	10,5	33/42
4	92.4	6,95	77,5	10,5	33/42
6	46.6	4,4	32	10,5	33/42
6	61.6	6	57,5	10	33/42
6	76.6	8,4	62,5	10,5	33/42
6	92.6	10	77,5	10,5	33/42

Pour calculer la longueur totale d'un radiateur :

Largeur d'un élément X Nbre d'éléments + 3cm pour les réducteurs et bouchons placés aux extrémités.



RADIATEURS EN FONTE CHAPÉE

NB de colonne	RÉFÉRENCE	Poids / Élément en KG	Entre axe des connections en cm	Entre axe bas en cm	Diamètre bague d'assemblage
2	41.2	2	30,2	8	26/34
2	61.2	2,9	50,1	8	26/34
2	76.2	3,2	65,1	8	26/34
2	91.2	3,9	80	8	26/34
2	105.2	4,8	94,2	8	26/34
4	35.4	3	22	9	33/42
4	48.4	4	35	9	33/42 ou 26/34
4	65.4	5,4	50,2	10	33/42
4	80.4	6,4	65,2	10	33/42
4	95.4	7,8	80	10	33/42
4	107.4	9	94,2	9	33/42
6	35.6	4,1	22	9	33/42
6	48.6	5,6	35	9	23/34
6	65.6	7,8	50,2	10	33/42
6	80.6	9,5	65,2	10	33/42
6	95.6	11,1	80,2	10	33/42
6	107.6	14,7	94,2	9	33/42

Pour calculer la longueur totale d'un radiateur :

Largeur d'un élément X Nbre d'éléments + 3cm pour les réducteurs et bouchons placés aux extrémités.



RADIATEURS EN FONTE LISSE

NB de colonne	RÉFÉRENCE	Poids / Élément en KG	Entre axe des connections en cm	Entre axe bas en cm	Diamètre bague d'assemblage
1	96.1	9	79,5	11,4	40/49 - 50/60
1	81.1	8	64,5	11,4	40/49 - 50/60
1	67.1	7	50	11,4	40/49 - 50/60
1	51.1	5	35,2	11,4	40/49 - 50/60
2	115.2	16	99	11,4	40/49 - 50/60
2	96.2	13	79,5	11,4	40/49 - 50/60
2	81.2	11	64,5	11,4	40/49 - 50/60
2	67.2	9	49,9	11,4	40/49 - 50/60
2	51.2	7	35,3	11,4	40/49 - 50/60
3	116.3	20	98,9	11,4	40/49 - 50/60
3	97.3	16	79,4	11,4	40/49 - 50/60
3	81.3	14	64,6	11,4	40/49 - 50/60
3	67.3	12	49,9	11,4	40/49 - 50/60
3	46.3	8	29,2	11,4	40/49 - 50/60

Pour calculer la longueur totale d'un radiateur :

Largeur d'un élément X Nbre d'éléments + 3cm pour les réducteurs et bouchons placés aux extrémités.



RADIATEURS EN FONTE DÉCORÉS

NB de colonne	RÉFÉRENCE	Poids / Élément en KG	Entre axe des connections en cm	Entre axe bas en cm	Diamètre bague d'assemblage
Simple orné	96.1	9	79,5	11,4	40/49 - 50/60
Simple orné	81.1	8	64,5	11,4	40/49 - 50/60
Simple orné	67.1	7	50	11,4	40/49 - 50/60
Simple orné	51.1	5	35,2	11,4	40/49 - 50/60
Double orné	115.2	16	99	11,4	40/49 - 50/60
Double orné	96.2	13	79,5	11,4	40/49 - 50/60
Double orné	81.2	11	64,5	11,4	40/49 - 50/60
Double orné	67.2	9	49,9	11,4	40/49 - 50/60
Double orné	51.2	7	35,3	11,4	40/49 - 50/60
Triple orné	116.3	20	98,9	11,4	40/49 - 50/60
Triple orné	97.3	16	79,4	11,4	40/49 - 50/60
Triple orné	81.3	14	64,6	11,4	40/49 - 50/60
Triple orné	67.3	12	49,9	11,4	40/49 - 50/60
Triple orné	46.3	8	29,2	11,4	40/49 - 50/60

Pour calculer la longueur totale d'un radiateur :

Largeur d'un élément X Nbre d'éléments + 3cm pour les réducteurs et bouchons placés aux extrémités.