
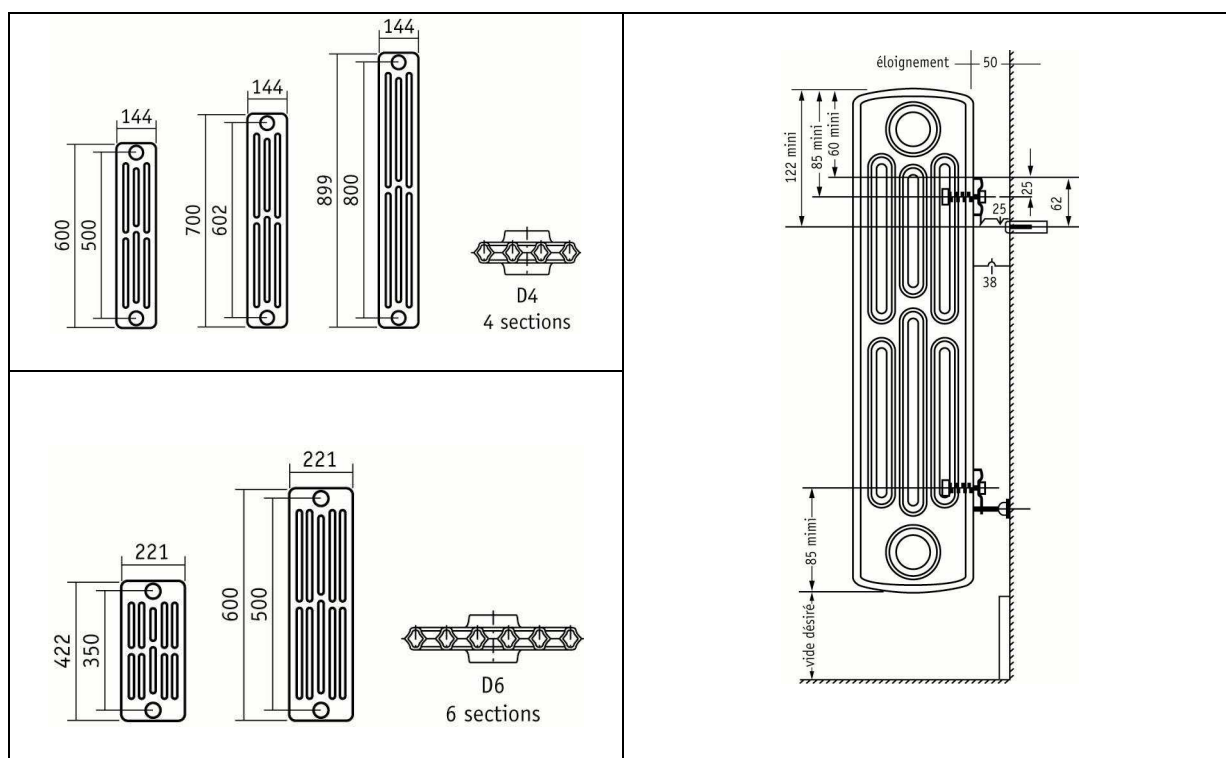


## FICHE TECHNIQUE

<b>RADIATEURS FONTE</b>	<b>DUNE II - D 4 et D 6</b>
	<p>Radiateurs fonte gamme horizontale à l'élément.          Assemblé d'usine par bloc de 10 éléments.          Livraison sur demande par nombre d'éléments          Montage ou démontage à l'aide du support de montage.          Ajoute entre les éléments d'un kit d'assemblage          Placement sur pied ou au mur          Finition : peinture primaire anticorrosion blanc cassé RAL 9010.          Pression de service : 4 bar          Pression d'épreuve : 12 bar.          NF 19/047          Emissions en Watts <math>\Delta t</math> 50°K selon norme EN 442 mesurée.</p>



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES : pour un élément Dune II




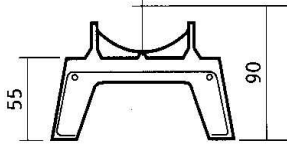

Type	Hauteur mm	Largeur Mm	Epaisseur mm	Poids Kg	Contenance en eau l.	Puissance Watts
D4-65	600	60	144	5,3	0,85	87,4
D4-75	700	60	144	5,9	0,97	101
D4-95	899	60	144	7,5	1,10	128
D6-48	422	60	221	5,8	0,85	93,5
D6-65	600	60	221	7,7	1,20	127

<b>RADIATEURS FONTE</b>	<b>DUNE II - D 4 et D 6</b>
-----------------------------	-----------------------------

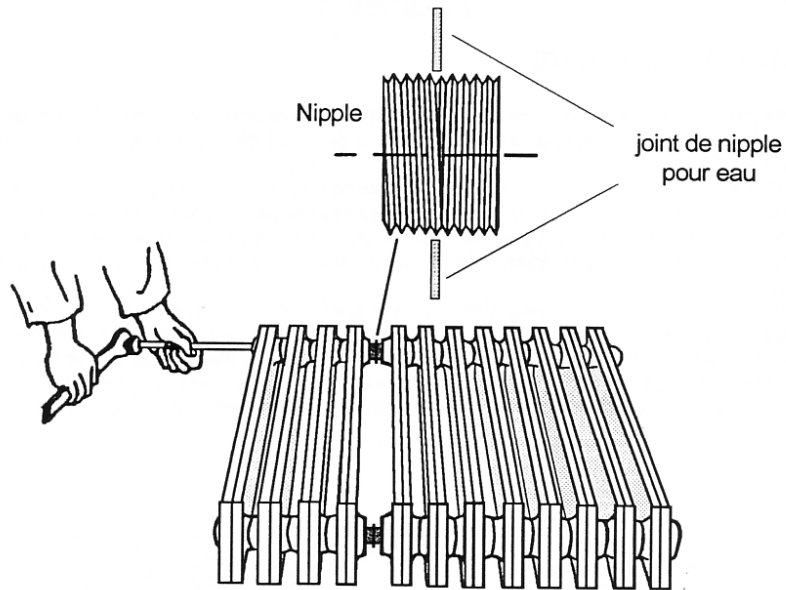
**REFERENCE PAR ELEMENT :**

Désignation	Référence	
Elément DUNE II - D4 x 600 (4/65)	C1B60040C	
Elément DUNE II - D4 x 700 (4/75)	C1B70040C	
Elément DUNE II - D4 x 899 (4/95)	C1B89940C	
Elément DUNE II - D6 x 422 (6/48)	C1B42260C	
Elément DUNE II - D6 x 600 (6/65)	C1B60060C	

**REFERENCE POUR ACCESSOIRES :**

Désignation	Référence	
	Kit de bouchonnage 5/4'' (4 réductions 5/4''-1/2'' , 2 gauches et 2 droites, 1 bouchon purgeur 1/2'' avec joint, 1 bouchon plein , 4 joints composites)	C13900314
	Kit d'assemblage 5/4'' (2 nipples 5/4'', 2 joints composites intersections)	C13900315
	Kit de fixation (3 étriers, 2 consoles à visser, 2 chevilles long.245 mm, 1 patin, 1 vis d'écartement)	C13900313
	Pied amovible 4/6	C13900320
	Support de montage	CA1308033

**INTERVENTIONS SUR LES RADIATEURS FONTE**  
**ALLONGEMENT (fin)**



**Remarque concernant le serrage :**

Il devrait être fait avec une clé dynamométrique...!

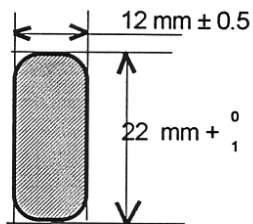
Sur un plan plus pratique et à titre d'exemple il faut savoir que:

- un poids de 1 kg sur un levier de 1 mètre produit un couple de 1 m.kg
- un poids de 2 kg est nécessaire sur un levier de 0,5 mètre pour avoir le même couple...etc
- Le poids d'une personne de 70 kg avec un outil dont le bras de levier est de 0,25 mètre produit un couple d'environ 18 m.kg

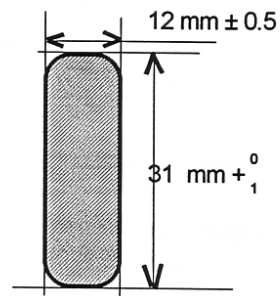
**Clé de nippage**


Nous rappelons que l'usure de l'embout de la clé qui sert à entrainer la bague d'assemblage (nipple) doit être contrôlée afin d'éviter la détérioration des ergots intérieurs et la déformation de la nipple.

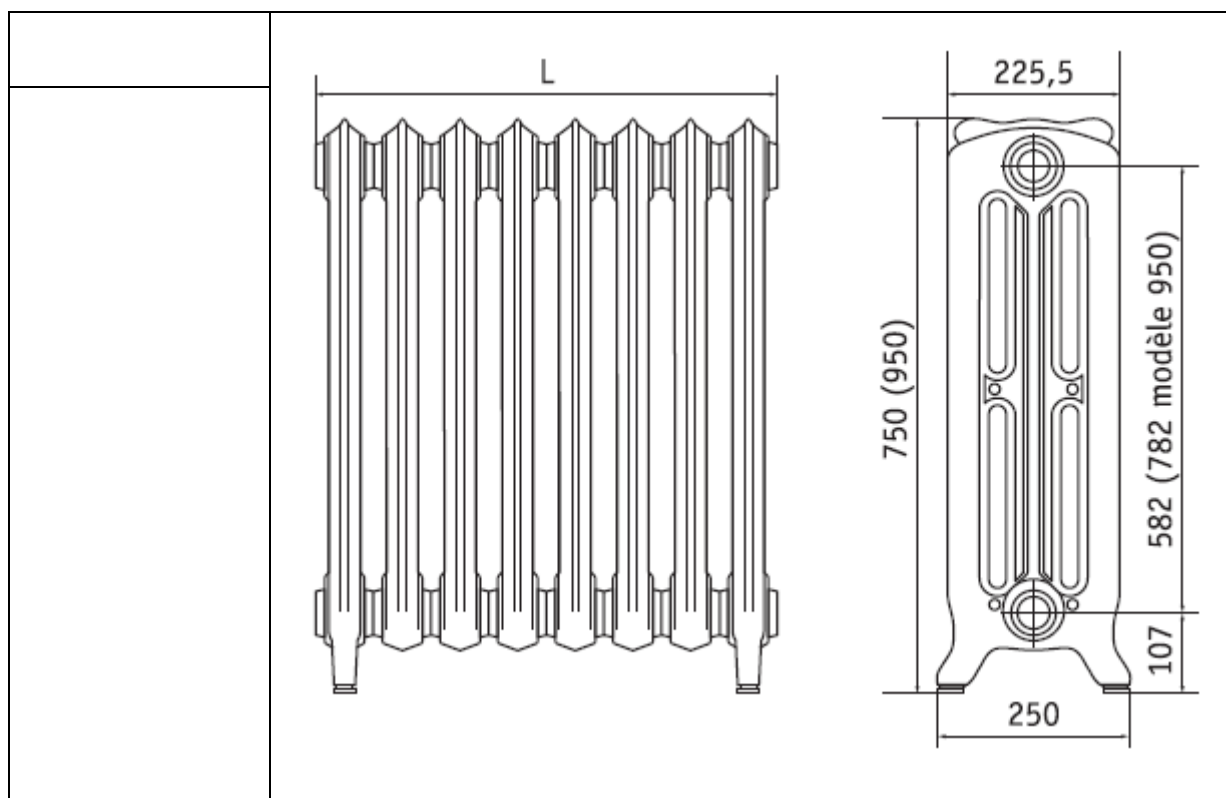
dimensions de l'entrainement des ergots des nipples en acier de 1"



dimensions de l'entrainement des ergots des nipples en acier de 1" 1/4



<b>RADIATEURS FONTE</b>	<b>Floréal orné ou Floréal lisse</b>
	<p>Radiateurs fonte Floréal pour pose au sol livré assemblé en fonction du nombre d'éléments. Livré dans une caisse en bois. Les deux éléments à l'extrémité sont des éléments avec pied. 2 hauteurs possibles – 750 avec un maximum de 15 éléments ou 950 mm avec un maximum de 12 éléments. Pour des radiateurs de longueur supérieure à 15 éléments (ou 12 pour 950 de hauteur) prévoir un second radiateur pour obtenir le total souhaité en enlevant un élément avec pied. Prévoir un kit d'assemblage pour le montage sur place.</p> <p>Montage ou démontage à l'aide du support de montage.</p> <p>Finition : peinture glycérophthalique couleur GFN (gris fonte naturelle)</p> <p>Pression de service : 4 bar</p> <p>Emissions en Watts <math>\Delta t</math> 50°K selon norme EN 442 mesurée.</p>





**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES** : Radiateur Floréal

Nombre d'éléments	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg)	Puissance (Watt)
5	750	390	250	58	720
6	750	468	250	69	864
7	750	546	250	80	1008
8	750	624	250	91	1152
9	750	702	250	102	1296
10	750	780	250	113	1440
11	750	858	250	124	1584
12	750	936	250	135	1728
13	750	1014	250	146	1872
14	750	1092	250	157	2016
15	750	1170	250	168	2160
5	950	390	250	72	912
6	950	468	250	86	1094
7	950	546	250	100	1277
8	950	624	250	114	1459
9	950	702	250	128	1642
10	950	780	250	142	1824
11	950	858	250	156	2006
12	950	936	250	170	2189

**REFERENCE PAR RADIATEUR**

Type Radiateur	Référence Décor Orné	Référence Décor Lisse
750-5	C13690500	C136905L0
750-6	C13690600	C136906L0
750-7	C13690700	C136907L0
750-8	C13690800	C136908L0
750-9	C13690900	C136909L0
750-10	C13691000	C136910L0
750-11	C13691100	C136911L0
750-12	C13691200	C136912L0
750-13	C13691300	C136913L0
750-14	C13691400	C136914L0
750-15	C13691500	C136915L0
950-5	C13670500	C136705L0
950-6	C13670600	C136706L0
950-7	C13670700	C136707L0
950-8	C13670800	C136708L0
950-9	C13670900	C136709L0
950-10	C13671000	C136710L0
950-11	C13671100	C136711L0
950-12	C13671200	C136712L0

**REFERENCE POUR ACCESSOIRES :**

	Désignation	Référence	
	Kit d'assemblage 5/4'' (2 nipples 5/4'', 2 joints composites intersections)	C13900315	
	Support de montage	CA1308033	