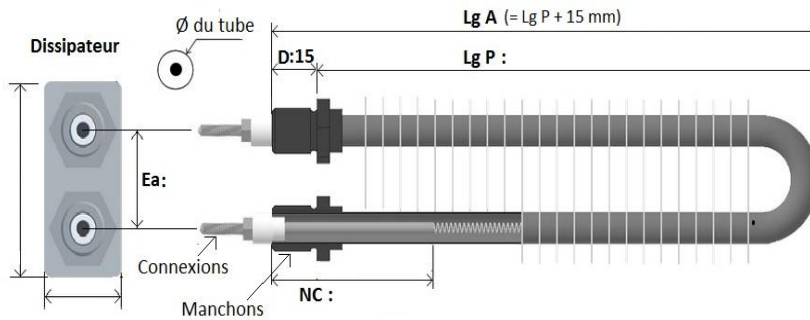


# Résistance à Ailettes



Cette gamme est particulièrement adaptée au chauffage d'air ou gaz non corrosifs (les modèles tout inox peuvent être utilisés avec certains produits corrosifs) en convection naturelle ou forcée.

La température ne doit en aucun cas dépasser 100°C au niveau des bornes de connexions.



## ➤ GAMME STANDARD

Dissipateur acier zingué (inox en option), tension 230V (400V en option), charge spécifique 4,0 W/cm<sup>2</sup>, température ambiante d'utilisation : 200 °C (inox 300°C)

### ✓ Dissipateur dim. 25 x 50 mm\*

Ø du tube 8,5 mm inox 321, non chauffant 60 mm  
Manchons M14x100, écrous et joints  
Connexions tiges filetées M4

### ✓ Dissipateur dim. 40 x 80 mm

Ø du tube 14 mm inox 321, non chauffant 60 mm  
Manchons M24x150, écrous et joints  
Connexions tiges filetées M6

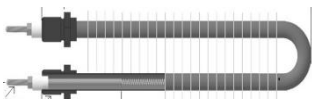
Puissance (W)	Longueur P (mm)	Référence
250	200	AZ 25 025 2
500	310	AZ 25 050 2
750	430	AZ 25 075 2
1 000	520	AZ 25 100 2
1 500	780	AZ 25 150 2

\* Dissipateur inox 304L, livrable sous 8 jours  
Référence remplacé le Z par I, ex. AI 25 025 2

Puissance (W)	Longueur P (mm)	Référence
1 000	300	AZ 40 100 2
1 250	380	AZ 40 125 2
1 500	450	AZ 40 150 2
1 750	530	AZ 40 175 2
2 000	600	AZ 40 200 2
2 500	760	AZ 40 250 2
3 000	910	AZ 40 300 2

## ➤ FABRICATION SPECIALE

### Ailettes rectangulaire



### Ailettes spiralées droite



### Ailettes spiralées en U



### Ailettes spiralées en M



### ✓ Puissance

Puissance : ..... W  
Tension : ..... V  
Charge spécifique : ..... Cs / cm<sup>2</sup>

### ✓ Dimension

Ø tube chauffant : ..... mm  
Dissipateur :  25 x 50  40 x 80  Ø ..... mm  
Longueur (P) : ..... mm  
Entraxe (Ea) : ..... mm  
Manchons de fixation : M ..... au pas .....  
Connexions :  M4  M6  M4 Câble Lg .....  
Étanchéité particulière : .....

### ✓ Matière

Tube chauffant : .....  inox 321  
Ailettes (dissipateur) .....  Acier zingué  inox  
Manchons .....  Acier zingué  inox

## ➤ ACCESSOIRES

### Boîtier alu peint



### Guide d'extrémité



### Patte de fixation au sol



### Patte de fixation murale



### Boîtier thermostaté

