



Nos résistances à ailettes sont étudiées pour convenir parfaitement au chauffage d'air en convection naturelle ou ventilation forcée dans des domaines industriels (fours, étuves, chauffage, climatisation...). Nous proposons également des versions tout inox lorsque des conditions l'imposent (ambiance humide ou légèrement corrosive). Nos ailettes standards ont une charge spécifique de 4 W/cm<sup>2</sup>.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Tube Ø8,5 mm en inox 321 - Norme internationale 1.4541
- Dissipateurs à ailettes sertis 25x50 en inox 304L - Norme internationale 1.4307
- Non chauffant de 60 mm
- Manchons sertis en acier traité M14x1
- Obturation résine époxy 200°C
- Connexions M4 acier avec rondelles et écrous acier traité
- Gamme de puissance de nos standards de 250W à 3000W
- Livré avec joint fibre et écrou acier traité M14x1

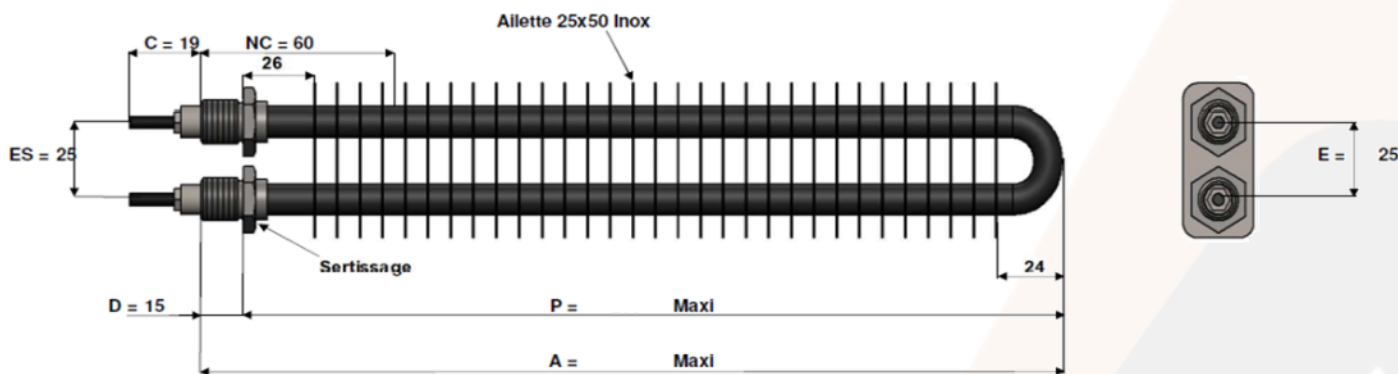
**DISPONIBLE EN 24/48h**  
Sous réserve des stocks disponibles



## RÉFÉRENCES

Référence	Puissance	Tension	Cote A (maxi)	Cote P (maxi)	Cote D	Charge	Poids
<b>AI250252</b>	250 W	230 V	215 mm	200 mm	15 mm	4 w/cm <sup>2</sup>	0,23 kg
<b>AI250502</b>	500 W	230 V	325 mm	310 mm	15 mm	4 w/cm <sup>2</sup>	0,45 kg
<b>AI250752</b>	750 W	230 V	445 mm	430 mm	15 mm	4 w/cm <sup>2</sup>	0,6 kg
<b>AI251002</b>	1000 W	230 V	535 mm	520 mm	15 mm	4 w/cm <sup>2</sup>	0,75 kg
<b>AI251502</b>	1500 W	230 V	795 mm	780 mm	15 mm	4 w/cm <sup>2</sup>	0,87 kg
<b>AI252002</b>	2000 W	230 V	1035 mm	1020 mm	15 mm	4 w/cm <sup>2</sup>	1 kg

## PLAN



## ACCESSOIRE DISPONIBLE



Référence BA1062550

Boîtier aluminium 106x106x81mm avec presse étoupe n°13

