



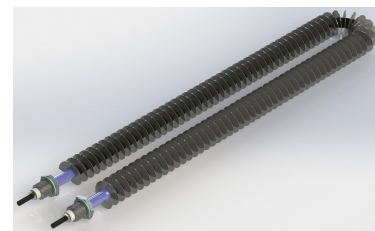
Résistance à ailettes :

Nos résistances à ailettes sont étudiées pour convenir parfaitement au chauffage d'air en convection naturelle ou forcée dans des domaines industriels (fours, étuves, chauffage de climatisation...).

Nous préconisons un débit minimum pour des températures de fonctionnement comprises entre 140°C et 200°C.

Descriptif technique :

- ✓ Tube en Aisi 321 (norme internationale 1.4541) Ø10 mm
- ✓ Feuillard inox Ø30 mm
- ✓ Non chauffant de 60mm
- ✓ Manchons acier zingué M14x1 sertis
- ✓ Obturation silicone
- ✓ Connexions M4 (avec rondelles et écrous acier zingué)
- ✓ Livré avec joint fibre GEB 2064 (sans amiante) et écrous acier zingué M14x1

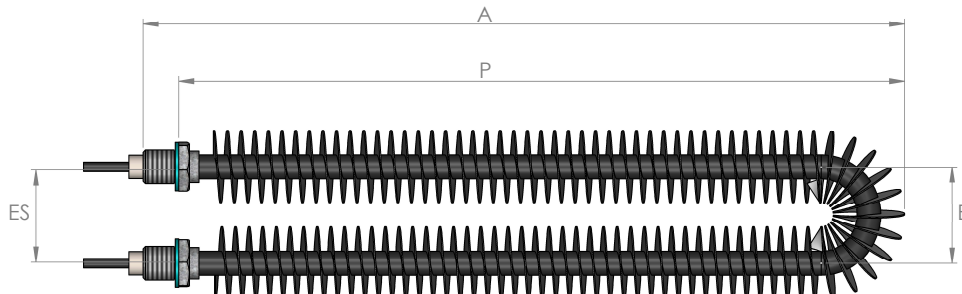


Si produit hors standard, merci de compléter le formulaire à télécharger sur notre site.

Références standards :

<u>Puissance (W)</u>	<u>Tension</u>	<u>Référence</u>	<u>Cote P maxi (mm)</u>	<u>Cote A maxi (mm)</u>	<u>Charge en W/cm²</u>	<u>Poids (kg) ±10%</u>
1000	230V	AS810	290	305	6,5	0,9
2000	230V	AS820	530	545	6,5	1,40
3000	230V	AS830	780	795	6,5	2

Dimensions :



Accessoires :

- ✓ Aucun accessoire disponible pour ce produit

Le savoir-faire flexible et réactif en électrothermie



— Étude
— Prototypage
— Fabrication

☎ 03.23.55.04.43
☎ 03.23.55.04.26

✉ contact@aeva.fr
www.aeva.fr

16 Rue du Brandon
02290 Vic Sur Aisne