

# Ligne Chauffée Autorégulée

## Ligne d'Échantillonnage de Gaz

Les lignes d'échantillonnage chauffées autorégulées permettent de maintenir l'échantillon de gaz prélevé, au-dessus de son point de rosée pour empêcher toute condensation et éviter le piégeage des composés solubles. Elles peuvent être régulées jusqu'à 180°C. Plusieurs dimensions sont disponibles selon les applications et les besoins.



Ligne d'Échantillonnage de Gaz

- ✓ Location à partir d'un jour
- ✓ Assistance technique incluse

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
T° DE FCT MAX.	200 °C
T° AMBIANTE	+ 20 à +65 °C
PROTECTION IP	IP64 (EN60529)
PUISSANCE	90 W / mètre
TENSION	230 VAC 50 Hz (115 VAC 60 Hz en option)
EMBOUT	PTFE
LONGUEURS	- 1 m - 5 m - 3 m - 7,5 m - 15 m - 20 m - 30 m

## **POINTS CLES**

- Robuste
- Câble chauffant à résistance fixe
- Température autorégulée jusqu'à 200°C

#### **APPLICATIONS**

- Analyse d'émissions industrielles
- Procédés industriels
- Laboratoires
- Recherche & développement

### Produits liés disponibles chez CleanAir:









Pour plus d'informations