



Compatible avec tous les types de four, spécialement conçus pour son placement dans l'embouchure de grands fours.  
Connexion à travers collerette avant, parfait pour encastrer.  
Ne pas exposer au feu directement.

### PARAMÈTRES STANDARD

Design: EN 13190
Connexion: Voir croquis <b>B</b>
Fermeture : Collerette soudée
Protection IP: IP56
Précision: Classe 1.6
Gamme de température: 0+600°C
Élément capteur: Bande bimétallique
Longueur du plongeur (L): <b>100; 150; 200; 300; 400 ou 500</b> mm
Connexion au four: Collerette avant

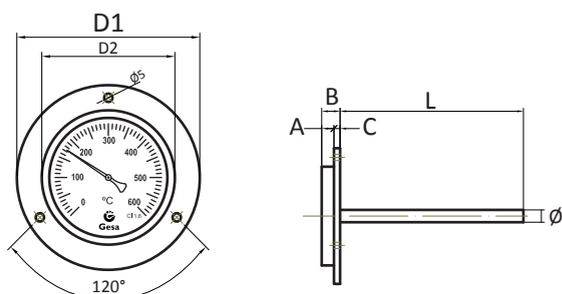
### RIAUX

Boitier: Acier Inoxydable AISI 304
Éléments mécaniques et bande bimétallique: Alliage de cuivre
Voyant: Verre
Cadran: Aluminium laqué en blanc
Aiguille: Aluminium laqué en noir
Plongeur: Acier Inoxydable AISI 304

### Application:

- Fours
- Fours à bois

### B Axial



DIMENSIONS (mm)							POIDS (g)			Gamme de température selon DIN 16206				
DN	Connexion	A	Ø	B	C	D1	D2	L=150mm	L=300m	L=500m	Graduation imprimée sur le cadran (°C)	Gamme de travail (°C)	Subdivision °C/trait	Erreur maximum
Ø100	<b>B</b>	10	10	15	5	110	80	168	214	294	0+600	+50+550	10	10

### Comment passer une commande

1. Diamètre du boîtier	2. Gamme de température (°C)	3. Connexion	4. Longueur du plongeur en mm (L)	5. Certificat d'étalonnage traçable à ENAC
Ø110	0+600	<b>B</b>	100 200 400 150 300 500	3 points 6 points 4 points 7 points 5 points Sans certificat

D 41 -

1	2	3	4	5
<input type="text"/>				

