

**Équilibrage de débit****11098443**  
**RG GALVA +JOINT - D200**

Le registre RG à joints permet d'équilibrer un réseau circulaire tout en garantissant un très faible taux de fuite classe D (jusqu'à D315 inclus) ou C (à partir du D355).



Registre RG à joints

**PLUS PRODUIT**

- étanchéité classe D (jusqu'au diamètre 315 mm inclus) selon EN 1751.

**Principes de fonctionnement**

L'ouverture et la fermeture du volet du RG à joints se réalisent grâce à la rotation de la poignée située sur un cavalier.

**Description produit**

Le registre RG à joints équilibre les débits d'un réseau circulaire. Il possède des joints d'étanchéité double lèvres à chaque jonction pour minimiser la fuite avec le reste du réseau. Et son cavalier haut permet une isolation rapportée sans recouvrir la poignée.

**Domaines d'application**

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

**Mise en oeuvre**

- en conduit circulaire.

**Argumentaire référence**

Application :

- Permet un équilibrage étanche des débits d'airs sur les différentes branches d'un réseau aéraulique tertiaire ou collectif

Description :

- Registre à joints en acier galvanisé diamètre 200 mm
- Réglage manuel
- Poignée plastique verrouillable par vis, axes en lexan classés M1

**Caractéristiques principales**

- étanchéité classe D (jusqu'au diamètre 315 mm inclus) et classe C (à partir du diamètre 355 mm) selon EN 1751,
- acier galvanisé,
- poignée métallique,
- motorisable à partir du diamètre 355 mm grâce au kit platine de motorisation à se procurer séparément.

**Services associés**

Garantie 2 ans

**Données générales**

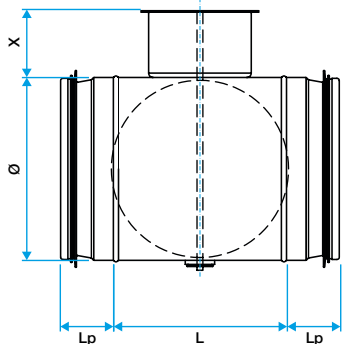
Références	Matière de l'isolant
11098443	-

Équilibrage de débit

## 11098443 RG GALVA +JOINT - D200

### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	Ø (mm)	L (mm)	Poids (kg)
11098443	45	200	158	0,74

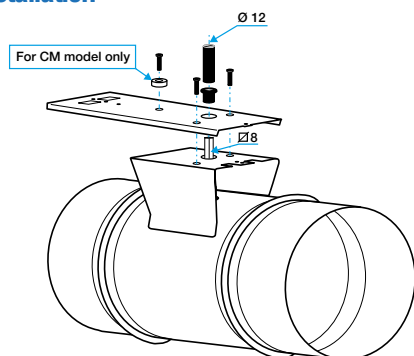


Dimensions RG à joints

### Données réglementaires

Références	Classe d'étanchéité à l'air	Classe d'étanchéité à l'air amont / aval
11098443	D	Sans

### Installation



Installation de la platine de motorisation