

Isolement d'une branche de réseau

# 11055230

## RGE Ø500 Manuel

Le registre RGE permet d'équilibrer et isoler manuellement un réseau circulaire tout en garantissant un très faible taux de fuite.



Registre RGE

### PLUS PRODUIT

- étanchéité classe D selon la norme EN 1751.

### Principes de fonctionnement

L'ouverture et la fermeture du registre RGE Manuel se réalisent grâce à la rotation de la poignée située sur un cavalier. En cas de fermeture, l'étanchéité est assurée par le joint moulé sur le disque.

### Description produit

Le registre RGE Manuel équilibre les débits et isole un réseau circulaire. Le RGE Manuel possède un disque avec joint pour minimiser la fuite entre l'amont et l'aval de celui-ci en position fermée et des joints d'étanchéité double lèvres à chaque jonction pour assurer la continuité avec le reste du réseau. Son cavalier haut permettant une isolation rapportée sans recouvrir la poignée.

### Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

### Mise en oeuvre

- en conduit circulaire.

### Argumentaire référence

- Registre étanche par disque jointé (surmoulage sur le disque assurant une très bonne tenue dans le temps).
- Joint d'étanchéité double lèvres à chaque jonction.

### Caractéristiques principales

- acier galvanisé,
- étanchéité amont/aval du disque : classe 3 (jusqu'au diamètre 160 mm inclus) et 4 (à partir du diamètre 200 mm) selon EN 1751,
- étanchéité du produit classe D selon EN 12 237,
- température de fonctionnement jusqu'à 120°C.

### Données générales

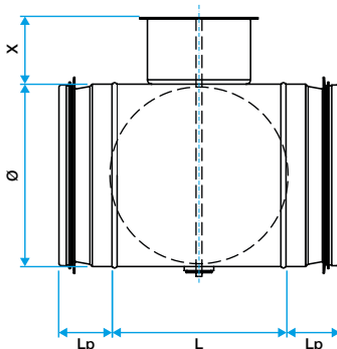
Références	Matériau principal
11055230	Acier galvanisé

Isolement d'une branche de réseau

## 11055230 RGE Ø500 Manuel

### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)
11055230	45	238	500



Dimensions RGE

### Données réglementaires

Références	Classe d'étanchéité à l'air	Classe d'étanchéité à l'air amont / aval
11055230	D	4