

## **ADDUCTION DE GAZ**

# **S600C4A CLC250 GAZ**

## **BOUCHE A CLE GAZ**

Classe C250 EN124-2: 2015 **Fonte EN GJS 500-7** ISO 1083 / EN1563

#### **CARACTERISTIQUES:**

- Matériau(x) :

  → Fonte EN GJS 500-7 selon ISO 1083 / EN1563.
- Force de contrôle : 250 kN selon EN 124.

Lieu d'installation :

Groupe 3 - Pour les dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux des rues au long des trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0.5 m sur la voie de circulation, et à 0.2 m sur le trottoir.

Revêtement(s)

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.

Certification Produit : Marque NF-VOIRIE

Cette marque certifie la conformité au référentiel NF-110, et les valeurs des caractéristiques annoncées (\*) grâce à un contrôle permanent exercé par AFNOR CERTIFICATION.

11, rue Francis de Pressensé F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

#### **PARTICULARITES:**

- Masse(s):

Du couvercle: 12.27kg.

Total du dispositif : 33.25kg.

- Pression d'appui du cadre :
  - $\text{ } p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2.$
- Type couvercle:

C: diamètre extérieur : 381 mm.

Bouchon verrouillé par verrouillage 1/4 tour.

- Aspect de surface :

Couvercle à relief anti-glissant selon EN124. Surface décor 4L.

Type cadre :

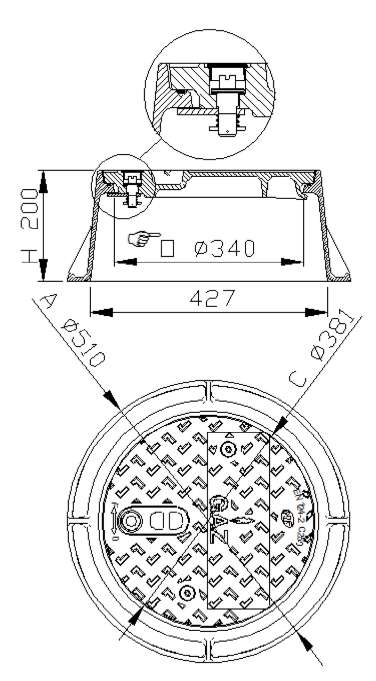
Monobloc circulaire

F Hauteur: 200 mm

- Remarque(s):

2 trous \$\display\$ 10 mm pour ventilation.





- ( ) Caractéristiques certifiées.
   Les poids (kg) donnés sont issus des valeurs moyennes détectées en production, des éléments constituants du produit, avec une tolérance de 10% / Poids (kg) , dimensions (mm) et Dessins donnés à titre indicatif / Modifications réservées / Diffusion non contrôlée.

#### CONFIDENTIEL: Propriété de EJ EMEA Ne peut être utilisé par des tiers sans son autorisation

# EJ

ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers | BP50409 | 60544 Méru Cedex | France

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

ejco.com

N° Fiche : SP\_514401 Date MàJ: 16.11.2021 Edité: 19.11.2021