ADDUCTION DE GAZ

S600NR3CA DF 250KN

Résistance 250kN **Fonte EN GJS 500-7** ISO 1083 / EN1563

BOUCHE A CLE GAZ

CARACTERISTIQUES:

- Matériau(x)
- Fonte EN GJS 500-7 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.

PARTICULARITES:

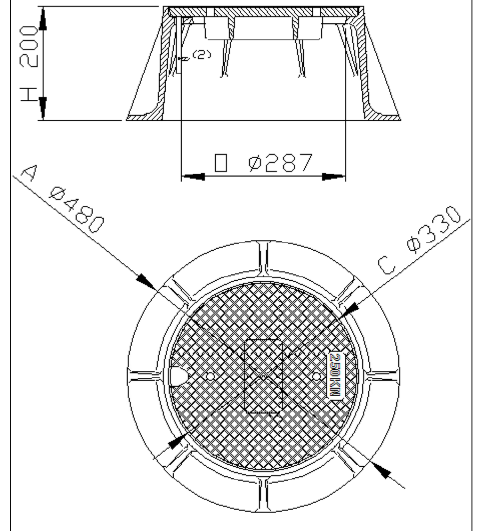
- Masse(s):

Du couvercle : 9.82kg. Total du dispositif : 33,96kg.

- Type couvercle :
- C: diamètre extérieur: 330 mm.
- Aspect de surface :
- Couvercle à relief antiglissant
- Type cadre:
 - Monobloc circulaire Hauteur: 200 mm
- Remarque(s):
- Fixé au cadre par système d'axe et goupille

MARQUAGE(S):

Marquages: Autres marquages nous



- Poids (kg), dimensions (mm), 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: FT_548336 Date MàJ: 21.11.2019 Edité: 14.12.2019