



DISPOSITIF DE FERMETURE

GIRO SR D400 NF

REGARD DE CHAUSSEE

Classe D400 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 :
- ₹ 400 kN selon EN 124. Lieu d'installation Groupe 4 - voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), des accotements stabilisés et aires de stationnement pour tout type de véhicules routiers (et groupes inférieurs).
- Revêtement(s) .

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.

- Certification Produit:

PARTICULARITES:

- Masse(s):

Du couvercle : 16,40kg. Total du dispositif: 32,70kg.

- Assises assurant stabilité et absence de bruit :

Support élastique polyéthylène clipsé sur le cadre.

- Pression d'appui du cadre :
 - $\mathcal{F} p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- Aspect de surface : Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.
- Assurance tampon(ou grille)/cadre :

 ** Assurance du couvercle par pattes
- Type cadre :

Octogonal monobloc moulé, s'inscrivant dans un cercle de Ø: 600 mm.

- Type couvercle:
- C: diamètre extérieur : 448 mm.
- Articulation :

Nouvelle articulation ERGO

Angle d'ouverture ≈ 120°.

Blocage anti-retour à 90° prévenant la fermeture accidentelle, marque d'identification "S".

OPTION(S):

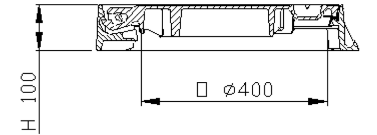
Marquages : Autres marquages nous

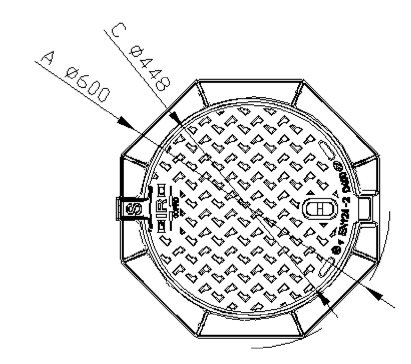
consulter

MANIPULATION:

Le couvercle est équipé d' 1 trou de clé pour manipulation à l'aide de pic, pioche ou

Le couvercle est extractible quand il est ouvert à 120°.





- (🕝) 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 : FT_544458 Date MàJ: 21.11.2019

Edité: 12.12.2019

