



DISPOSITIF DE FERMETURE

MAESTRO8 PKSR 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 hydro soluble 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 : 74kg.
Total du dispositif : 109.42kg.

- *Assises assurant stabilité et absence de bruit* :
 - Support élastique polypro EPDM continu, clipsé sur le couvercle.

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

- *Aspect de surface* :
 - Couvercle à relief anti-glissant selon EN124. Surface décor 4L.

- *Assurance tampon(ou grille)/cadre* :
 - ☞ Par masse surfacique suffisante.

- *Type cadre* :
 - Octogonal monobloc moulé, s'inscrivant dans un cercle de $\varnothing = 1060 \text{ mm}$.
Articulation : auto-décrassante par évacuation des fines dans l'ouvrage.

- *Type couvercle* :
 - C : diamètre extérieur : 868 mm.

- *Articulation* :
 - ☞ Angle d'ouverture $\geq 100^\circ$.
Sécurisée (blockage anti-retour à 90° prévenant la fermeture accidentelle)

OPTION(S) :

Marquages : Autres marquages nous consulter.

Articulation pouvant être rendue captive :

- Avant scellement par un axe: $\varnothing 15$ maxi , longueur 230mm

GENIE CIVIL :

Cadre formant armature au béton de scellement.

Cadre équipé de trous $\varnothing 20 \text{ mm}$ pour goujonnage, sur cercle $\varnothing 940 \text{ mm}$.

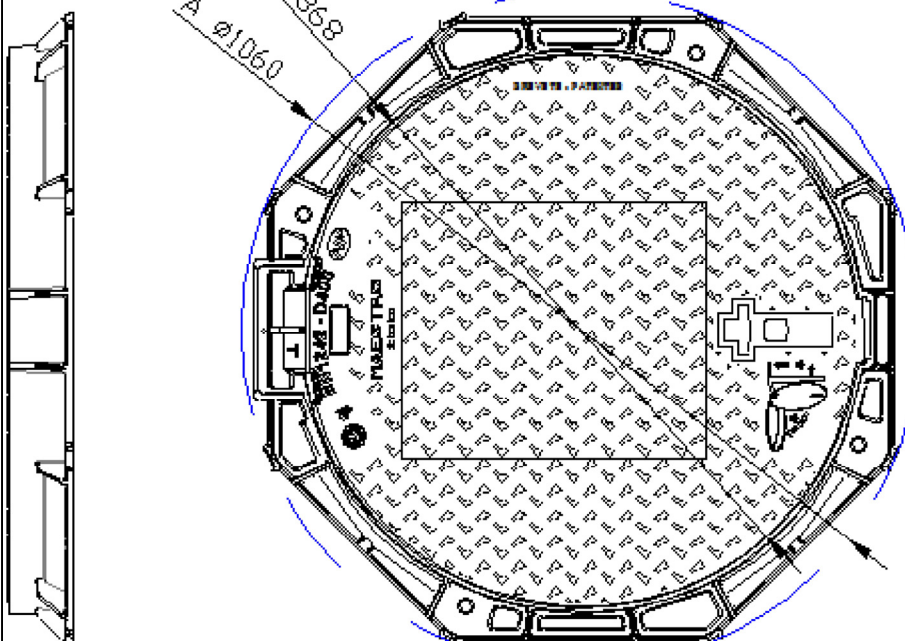
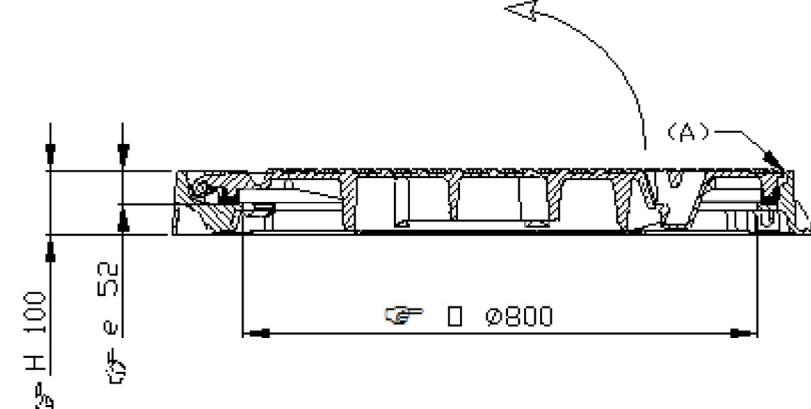
MANIPULATION :

Une encoche (A) permet le passage d'un béc ou plat de pioche pour libérer le couvercle, et l'ouvrir en utilisant le(s) trou(s) de clé(s).

Le couvercle est équipé d'une encoche proche de l'articulation, pour aider au soulèvement lorsque le couvercle est bloqué à 90° grâce à un béc ou un pic de pioche.

Le couvercle est extractible quand il est ouvert à 90° .

Si version sans axe.



- (☞) Caractéristiques certifiées.

- Les poids (kg) donnés sont issus des valeurs moyennes détectées en production, des éléments constitutifs 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_542543

Date M&J : 16.11.2021

Edité : 19.11.2021