



DISPOSITIF DE FERMETURE

UNO 600 B125 NF

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

Classe B125

HYDRAULIQUE CARRE / SERIE HC

CARACTERISTIQUES:

- Matériau(x)
- Fonte EN GJS 500-7 selon ISO 1083 / EN1563.
- Force de contrôle : 125 kN selon EN 124.

Lieu d'installation :

Groupe 2 - Trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures. (Et groupe inférieur).

- 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 : 20.7kg.

Total du dispositif: 26.2kg.

- Aspect de surface : Couvercle à relief anti-glissant selon EN124.

Surface décor 4L. - Type cadre :

Garde hydraulique ≥ 6mm. Assurant une étanchéïté aux odeurs.

Carré monobloc moulé.

- Pression d'appui du cadre :

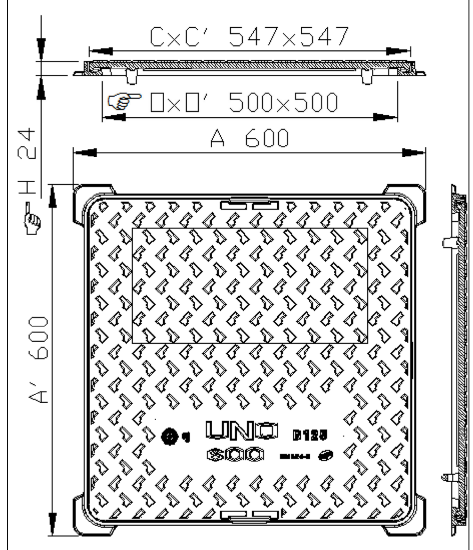
 ${\it p} \le 7.5 \ N/mm^2.$

MANIPULATION:

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

OPTION(S):

Marquages: Autres marquages nous



- (🕝) 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:

son autorisation

Propriété de EJ EMEA Ne peut être utilisé par des tiers sans 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_548864 Date MàJ: 16.11.2021 Edité: 20.11.2021