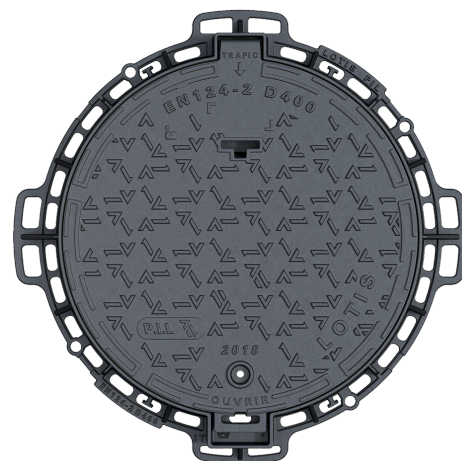


REGARD DE CHAUSSÉE VERROUILLÉ LOTIS D400

LOTIS D400



LES ⊕

Cadre équipé de multiples zones d'ancrage et de 4 trous
Tampon équipé de centreurs pour améliorer sa stabilité
Relief antidérapant testé par laboratoire CETE
Marquage EAUX PLUVIALES / EAUX USÉES ou personnalisé : nous consulter
Plaquette d'identification inox personnalisable (104 x 37mm) : nous consulter
Peinture noire, autre revêtement : nous consulter
Cadre équipé d'un joint polyéthylène pour limiter les nuisances sonores
Tampon verrouillé par barreau élastique fonte
Verrouillage additionnel ou sécurisation : nous consulter
Ouverture et fermeture ergonomiques (déverrouiller / glisser)
Zone de pioche auto-nettoyantes et non encrassables

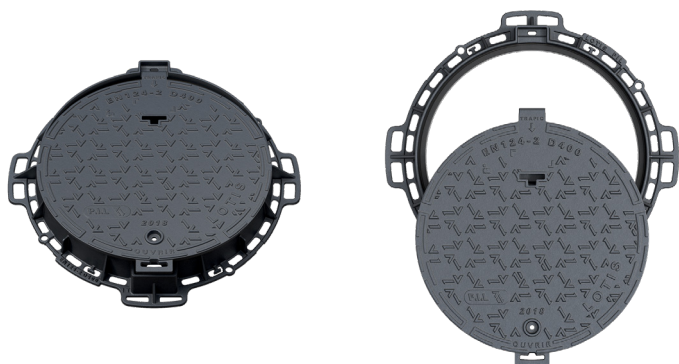


DESCRIPTION

Dispositif de fermeture comprenant un tampon verrouillé par barreau élastique avec relief antidérapant et un cadre rond avec joint antibruit.

MATIÈRE

Fonte EN-GJS-500/7 selon EN1563.



REVÊTEMENT

Peinture noire.

ATTESTATION ET CONFORMITÉ

Attesté conforme à la norme EN124-2/2015 et fabriqué en usine certifiée ISO 9001 (attestation de conformité sur demande).

LIEUX D'INSTALLATION

- 1 Groupe 4 de la norme EN124/2015 ou groupes inférieurs (force de contrôle > 40 tonnes).
Trafic moyen (passage journalier < 50 poids lourds, vitesse urbaine)

OPTIONS

Marquage EAUX PLUVIALES / EAUX USÉES ou autres : nous consulter.

Plaquette d'identification inox personnalisable (104 x 37mm) : nous consulter.

Autre revêtement : nous consulter.

Verrouillage additionnel par vis tête H ou sécurisation par tête codée : nous consulter.

Vis tête H : ref. KIT_VER_REG_H

Vis tête codée : ref. KIT_VER_REG_codée
(se référer à la fiche technique dédiée).

Référence	Dimension Ø A	Dimension Ø C	Dimension H	Cote de passage	Masse
LOTIS D400	Ø 850 mm	Ø 645 mm	100 mm	Ø 600 mm	51,5 kg

