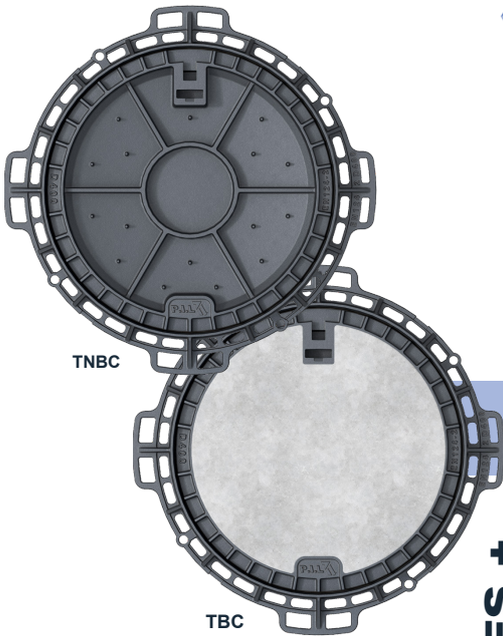




REGARD DE CHAUSSÉE BÉTONNÉ OU NON BÉTONNÉ D400

TNBC (NON BÉTONNÉ),
TBC (BÉTONNÉ)



TNBC

TBC



LES +

- Cadre équipé de multiples zones d'ancrage et de 4 trous
- Tampon équipé de picots pour améliorer l'accroche du matériau de remplissage
- Peinture noire, autre revêtement et couleur : nous consulter
- Cadre équipé d'un joint polyéthylène pour limiter les nuisances sonores
- Ouverture et fermeture ergonomiques (soulever / glisser)
- Version TBC : béton de qualité C35/45



DESCRIPTION

Dispositif de fermeture comprenant un tampon rond bétonné ou à bétonner et un cadre rond avec joint antibruit.

MATIÈRE

Tampon / cadre : fonte EN-GJS-500/7 selon EN1563.
Remplissage tampon (TBC) : béton C35/45.

REVÊTEMENT

Peinture noire.

CONFORMITÉ

Conforme à la norme EN124-2/2015 et fabriqué en usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001.

LIEUX D'INSTALLATION

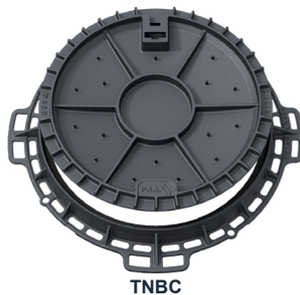
- 1 Groupe 4 de la norme EN124/2015 ou groupes inférieurs (force de contrôle > 40 tonnes).
Trafic faible (non adapté aux poids lourds, vitesse urbaine).

OPTIONS

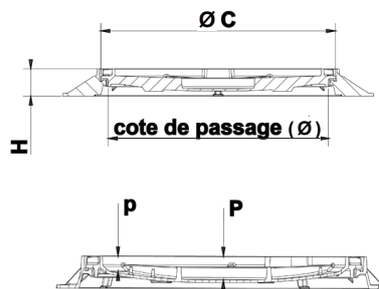
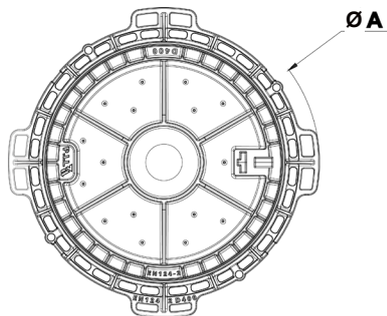
Autre revêtement et couleur : nous consulter.



TBC



TNBC



Profondeur de remplissage

Référence	Dimension Ø A	Dimension Ø C	Dimension H	Dimension p	Dimension P	Cote de passage	Masse surfacique	Masse
TNBC	Ø 850 mm	Ø 640 mm	75 mm	35 mm	55 mm	Ø 600 mm	88,5 kg/m ²	40 kg
TBC	Ø 850 mm	Ø 640 mm	75 mm	35 mm	55 mm	Ø 600 mm	172 kg/m ²	68 kg

1 **Groupe 4 :** voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.
Ce document ne vise pas à fournir des instructions d'installation. Prière de se référer aux consignes de sécurité et de pose téléchargeables sur notre site pil.fr
Les dessins, photos, croquis sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis.