



REGARD DE BRANCHEMENT RÉHAUSSABLE VENTILÉ C250

T360V



LES +

- Cadre réhaussable et apparent après scellement
- Relief antidérapant testé par laboratoire CETE
- Marquage EU-EP ou personnalisé : nous consulter
- Peinture noire, autre revêtement et couleur : nous consulter Livré avec joint d'étanchéité EPDM pour montage sur tuyau PVC Tampon articulé et indémontable après scellement
- Verrouillage antivol par vis inox tête H ou codée : nous consulter
- Tampon ventilé

DESCRIPTION

Dispositif de fermeture réhaussable comprenant un tampon rond ventilé articulé (> 100°) avec relief anti-dérapant et un cadre apparent après installation.

Dispositif prévu pour être installé sur tabourets Ø315.



MATIÈRE

Fonte EN-GJS-500/7 selon EN1563.

REVÊTEMENT

Peinture noire.

CONFORMITÉ

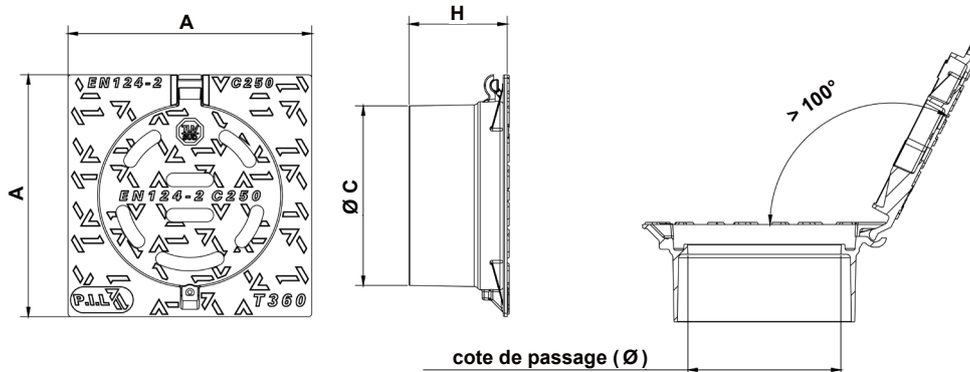
Conforme à la norme EN124-2/2015 et fabriqué en usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001.

LIEUX D'INSTALLATION

- 1 Groupe 3 de la norme EN124/2015 ou groupes inférieurs (force de contrôle > 25 tonnes).

OPTIONS

- Marquage brut de coulée EU, EP ou autres : nous consulter.
- Autre revêtement et couleur : nous consulter.
- Verrouillage : nous consulter.



Référence	Dimension A	Dimension Ø C	Dimension H	Cote de passage	Masse surfacique	Surface ventilée	Masse
T360V	360 x 360 mm	Ø 267 mm	145 mm	Ø 226 mm	104 kg/m ²	98,17 cm ²	13,7 kg

1 Groupe 3 : dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux ou bordures longeant les voies de circulation et les trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5m côté voie de circulation, et au maximum à 0,2m côté zone piétonne.

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.

Dernière mise à jour : septembre 2024 rev.B