

REGARD DE TROTTOIR À CADRE ROND TR.C

B125



cadre rond

DESCRIPTION

Dispositif de fermeture en fonte comprenant un tampon avec relief antidérapant et un cadre rond équipé de zones d'ancrage.

MATIERE

Fonte EN-GJS 500/7 selon EN1563

REVÊTEMENT

Peinture noire.

CERTIFICATION

Lloyds Register Quality Assurance



LIEUX D'INSTALLATION

Trottoirs, zones piétonnes et zones comparables
Groupe 2 norme EN124 : 1994 et groupe inférieur.

OPTIONS

zone de marquage personnalisable par ajout
de plaquette d'identification inox

mise à jour 21 mars 2016



NOUVEAU

NOUVEAU DESIGN

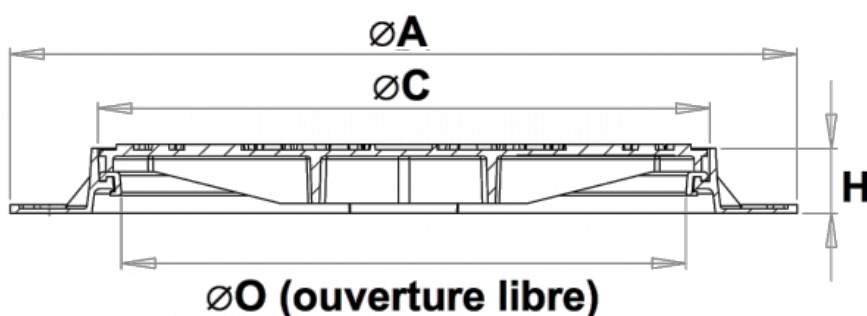


LES +

(argumentaires - prescription)

- produit en assurance qualité ISO9001
- conformes à la norme EN124 (force de contôle > 12,5 tonnes)
- glissance de l'antidérapant testé par le laboratoire CETE
- relief anti-dérapant exclusif PIL (modèle déposé)
- marquage personnalisé sur demande

* version TR8CTROU tampon équipé d'un trou de manutention central



Référence	Dimension A	Dimension C	Dimension H	Ouverture libre	Ensemble
TR6C	Ø 645 mm	Ø 578 mm	40 mm	Ø 540 mm	23,6 Kg
TR8CTROU	Ø 802 mm	Ø 644 mm	43 mm	Ø 603 mm	35 Kg
TR8C	Ø 802 mm	Ø 644 mm	43 mm	Ø 603 mm	35 Kg

Les dessins, photos, croquis et valeurs sont données à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis.

NOUVEAU PRODUIT DISPONIBLE

2016

**TRAPPE L5T C250
POUR RÉSEAUX SECS**



C250

EN STOCK

