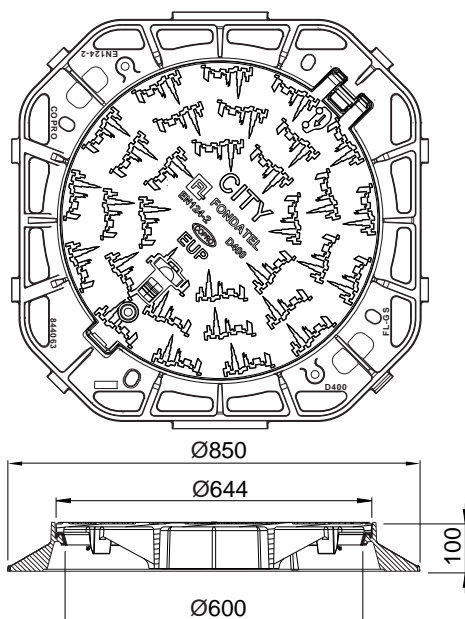
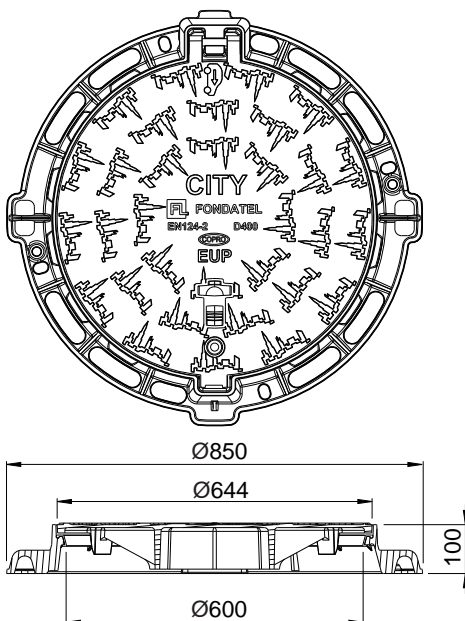
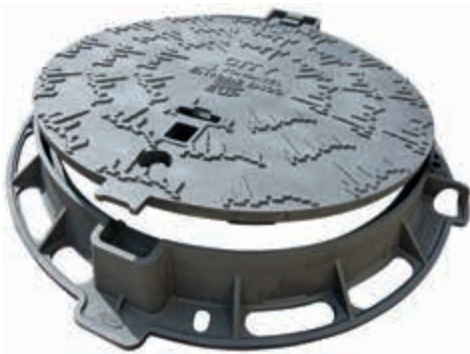


# CITY

## Regard de chaussée D400



EN124-2 par



trafic moyen



cadre rond ou carré  
tampon rond



verrouillage



joint



### DESCRIPTION

Regard de chaussée articulé verrouillé D400 trafic moyen

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Articulation efficace

- Ouverture du tampon > 110° pour un accès facile et la sécurité des utilisateurs
- Extraction du tampon à 90°.
- Articulation auto nettoyante lors de l'ouverture.

#### Silence et stabilité

- Joint polyéthylène interchangeable clipsé dans le cadre sur la zone d'appui du tampon.
- Tampon muni de pattes de centrage dans le cadre.
- Motifs antidérapants peu bruyants optimisés.

#### Mise en œuvre et utilisation

- Existe en version cadre rond ou cadre carré.
- 2 anneaux de manutention sur la semelle du cadre.
- Indication du sens idéal de circulation.
- Cadre adapté à un scellement efficace.
- 4 trous sur la semelle du cadre pour un chevillage éventuel.
- Verrouillage du tampon par serrage de celui-ci contre le cadre, en 1 point opposé à la charnière, par la rotation, dans le sens des aiguilles d'une montre, de la patte de verrouillage actionnée par une vis M16 à tête hexagonale.
- Le déblocage est réalisé par rotation inverse.
- Verrouillage/Déverrouillage au moyen d'une clef à pipe de 24 mm.
- Boîte de manœuvre étanche pour ouverture par pic, pioche ou crochet. Possibilité d'enlever le capuchon en plastique dans la boîte de manœuvre pour avoir une boîte ventilée afin d'évacuer les fines, alluvions et autres gravillons.

### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

### REVÊTEMENT

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification EN124-2 par COPRO

### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124-1.

Particulièrement destiné aux voiries secondaires et aires de stationnement.

RÉFÉRENCE	NR D'ARTICLE	KG	COLIS
CITY R rond	844060	56	10
CITY C carré	844069	60	10

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO, <https://extranet.copro.eu/fr>

Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.