

USI 850 J

Regard de chaussée E600

EN 124-2 par



trafic intense



cadre rond



joint EPDM



faces de contact usinées



OPTION



OPTION



DESCRIPTION

Regard de chaussée à cadre rond E600 usiné, trafic intense

AVANTAGES DU PRODUIT

Silence et stabilité

- Surfaces de contact CADRE-TAMPON usinées, avec joint EPDM en queue d'aronde continu serti dans la gorge usinée du tampon assurant une stabilité irréprochable.
- Motifs antidérapants peu bruyants optimisés.

Mise en œuvre et utilisation

- 2 anneaux de manutention sur la semelle du cadre.
- Cadre renforcé, particulièrement rigide avec semelle offrant une grande surface portante pour un scellement efficace.
- 4 trous sur la semelle du cadre pour un chevillage éventuel.
- Tampon muni d'une patte anti-rotation permettant le décollage du tampon avant l'ouverture.
- 2 points de préhension étanches pour ouverture par pic, pioche ou crochet.

MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

REVÊTEMENT

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

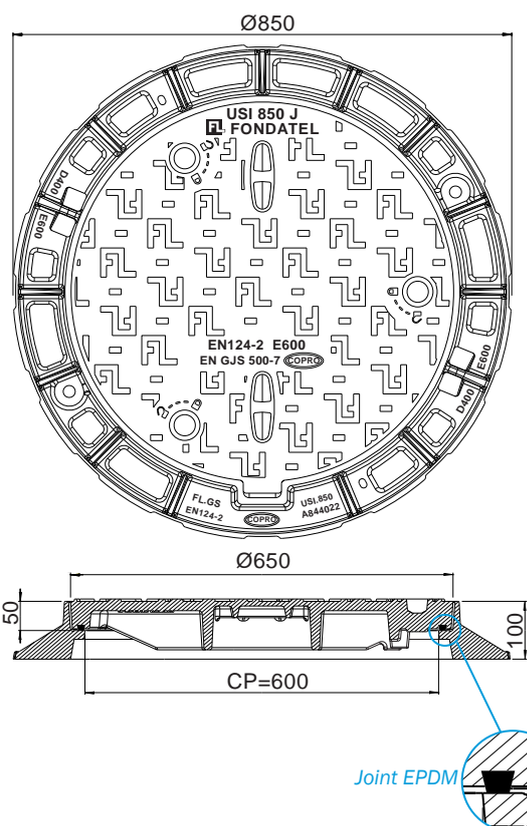
Certification EN124-2 par COPRO

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 5, Classe E600 → voir EN124-1.
Particulièrement destiné aux voies de circulations à trafic intense.
Convient également aux zones imposant une charge à l'essieu importante tels que chaussées pour avions, docks.

OPTIONS

- Étanche par serrage du tampon dans le cadre en 3 points (USI 850J ETANCHE). Existe également en version sans joint (USI 850).
- Marquage/Logo sur demande.



Joint EPDM

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	COLIS
USI-J 850 rond	844030	100	9

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.