



USI 850 J

Regard de chaussée E600

EN 124-2 par



trafic intense



cadre rond



joint EPDM



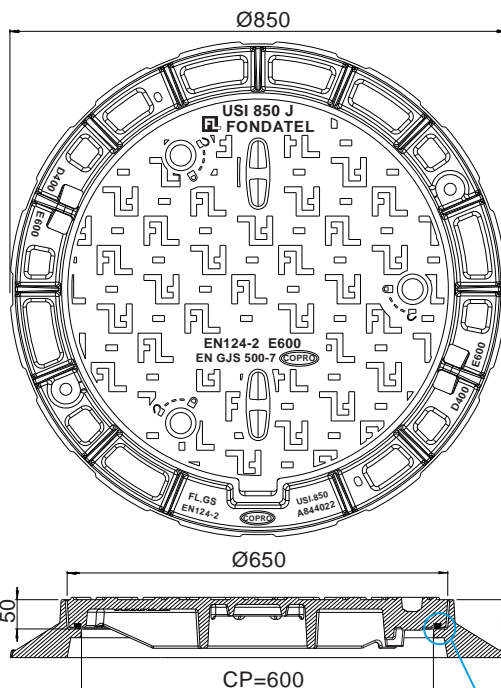
faces de contact usinées



VARIANTE



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
- Ou sans revêtement

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.

| RÉFÉRENCE | N° D'ARTICLE | CODE RAPIDE COPRO | KG | COLIS |
|----------------|--------------|-------------------|-----|-------|
| USI-J 850 rond | 844030 | 0452/0239 | 100 | 9 |

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

éditeur responsable: FONDATEL-LECOMTE sa • Tél. 0032 (0)64 23 63 21 • e-mail: seneffe@fondatel.com

Commercial-Logistique: Rue Georges Stephenson 25 | Zoning industriel Seneffe C | B-7180 Seneffe • Production-siège: Parc Industriel | Rue Reppe 3 | B-5300 Seilles-Andenne

USI 850 J

Regard de chaussée E600

EN 124-2 par



trafic intense



cadre rond



joint EPDM



faces de contact usinées



VARIANTE



OPTION



<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/>



La validité de la fiche technique peut être vérifiée via le code rapide du dispositif sur le site de COPRO. <https://extranet.copro.eu/fr>



ENVIRONNEMENT

0 kg CO₂/ensemble par compensation (*)

(*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel à mis en plan un plan d'actions visant à diminuer de 20% ses émissions CO₂ d'ici 2025 suivant les directives européennes.

Pour contrebalancer les émissions qui ne peuvent pas encore être évitées, Fondatel s'est engagée à soutenir des projets climatiques certifiés, permettant de réduire les émissions carbone globales et présentant des co-bénéfices alignés sur les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.

La compensation est de:

-248,80 kg CO₂/ensemble avec revêtement

-238,85 kg CO₂/ensemble sans revêtement

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

•COPRO

OPTIONS

•Marquage/Logo sur demande.

VARIANTES

•Version étanche à l'eau sous pression ou dépression:

USI 850J ETANCHE

•Version sans joint (USI 850).