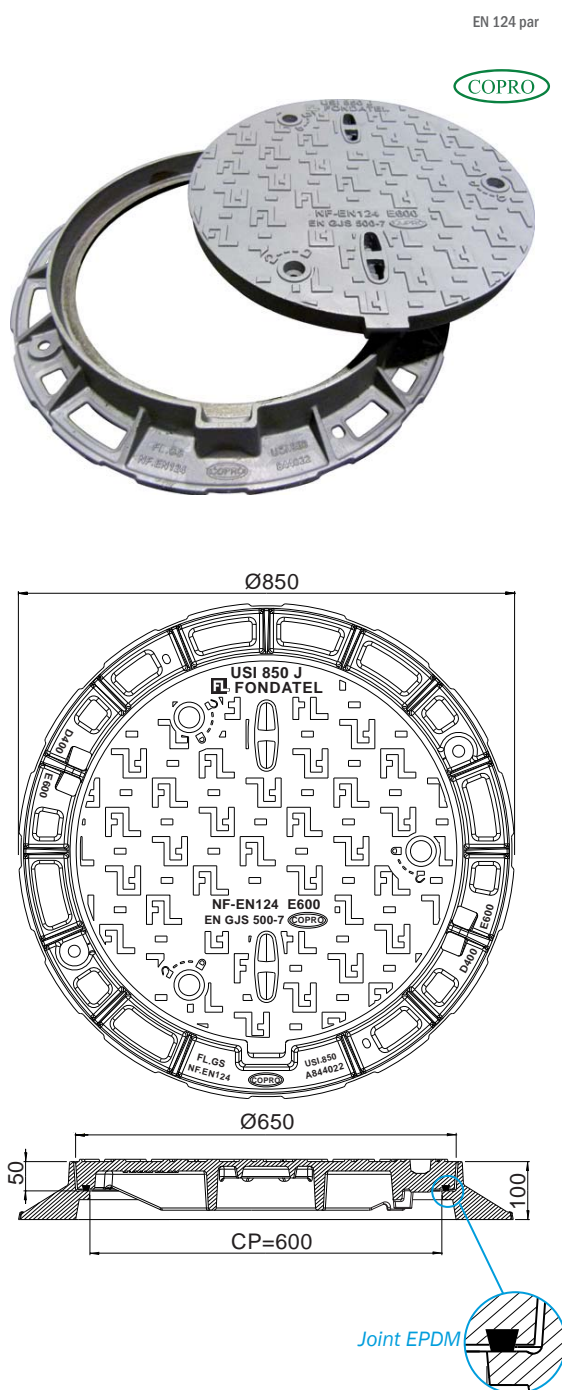


# USI 850 J

## Regard de chaussée E600



EN 124 par

COPRO

trafic intense



cadre rond



joint EPDM



faces de contact usinées



OPTION



OPTION

LOGO

### 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 EN 124 par COPRO

### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 5, Classe E600 → voir EN124.

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.

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 ([www.copro.eu](http://www.copro.eu))  
Poids, mesures, photos et schémas non contractuels.