

USI 850 J ÉTANCHE

Trappillon E600

EN 124 par

COPRO

trafic intense



cadre rond



joint EPDM



faces de contact usinées

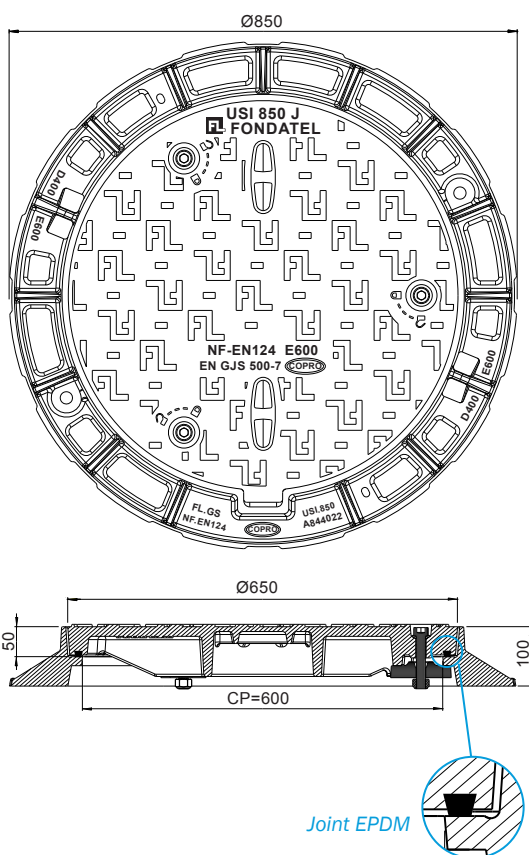
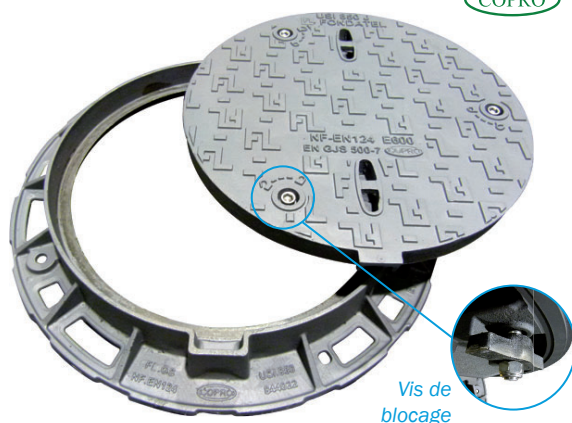


étanche



OPTION

LOGO



DESCRIPTION

Trappillon à cadre rond E600 usiné étanche sans trou, trafic intense

AVANTAGES DU PRODUIT

Silence et stabilité

- Surfaces de contact CADRE-COUVERCLE usinées, avec joint EPDM en queue d'aronde continu serti dans la gorge usinée du couvercle assurant étanchéité et stabilité.
- Motifs antidérapants peu bruyants optimisés.
- Étanchéité du regard assurée par serrage du couvercle contre le cadre en 3 points.
- Protection des vis de verrouillage au moyen de cabochons en nylon clipsés (voir système de verrouillage).

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.
- Couvercle muni d'une patte anti-rotation permettant le décollement du couvercle avant l'ouverture.
- 2 points de préhension étanches pour ouverture par pic, pioche ou crochet.
- Verrouillage et déverrouillage par clef de type « allen » de 14 mm

MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification EN 124-2 par COPRO

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 5, Classe E600 → voir EN124.

les zones imposant des charges à l'essieu élevées, par exemple docks, chaussées pour avions

OPTIONS

- Version sans verrouillage (USI 850 J) et sans verrouillage ni joint (USI 850).
- Marquage/Logo sur demande.

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	COLIS
USI-J 850 rond étanche	844034	100	9

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO (www.copro.eu)
Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.