

ARTI 850 R

Regard de chaussée D400

EN124-2 par



trafic intense



cadre rond



articulé



faces de contact usinées



joint dans gorge usinée



sécurité



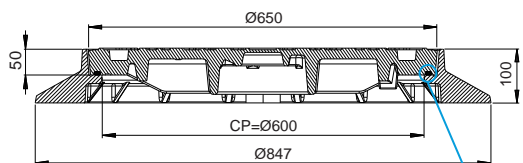
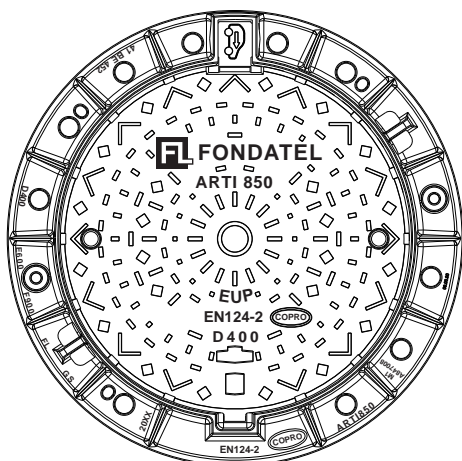
OPTION



OPTION



OPTION



Joint EPDM



DESCRIPTION

Regard de chaussée à cadre rond articulé D400 usiné verrouillable, trafic intense

AVANTAGES DU PRODUIT

Articulation efficace

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

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.
- Indication du sens idéal de circulation.
- Cadre renforcé, particulièrement rigide avec semelle peu ajourée offrant une grande surface portante pour un scellement efficace.
- 4 trous sur la semelle du cadre pour un chevillage éventuel.
- Prise pour décollement du tampon avant l'ouverture.
- Boîte de manœuvre étanche 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 4, Classe D400 → voir EN124-1

Particulièrement destiné aux voies de circulations, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.

OPTIONS

- Verrouillage par serrage du tampon dans le cadre en 2 points.
- Marquage/Logo sur demande.
- Version ventilée

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	COLIS
Arti 850 R D400	847040	95	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.