

ARTI 850 R-C 80

Regard de chaussée F900



EN 124-2 par	trafic intense	cadre rond ou carré tampon rond	articulé	faces de contact usinées	joint dans gorge usinée	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION

DESCRIPTION

Regard de chaussée articulé F900 usiné verrouillable, trafic intense

AVANTAGES DU PRODUIT

Articulation efficace

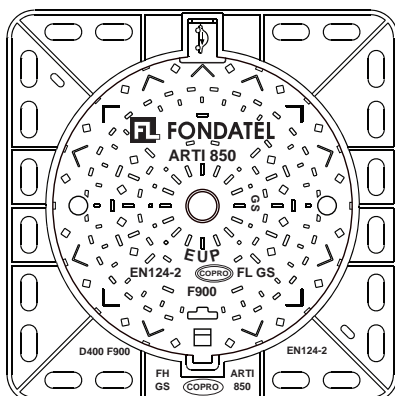
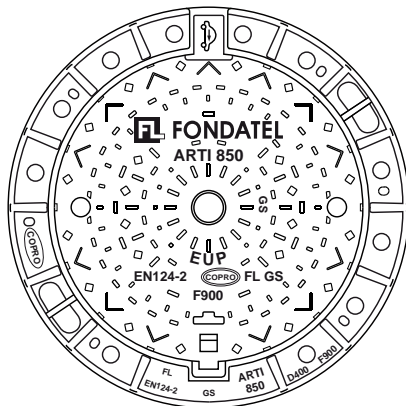
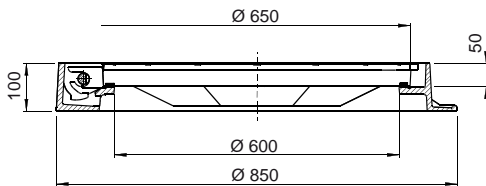
- Articulation auto nettoyante lors de l'ouverture.
- Ouverture du tampon > 110° pour un accès facile et la sécurité des utilisateurs.
- Extraction du tampon en position 90°

Silence et stabilité

- 2 versions : Cadre à embase ronde ou carrée
- 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 décoller le 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 EN 124-2 par COPRO

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 6, Classe F900 → voir EN124-1

Particulièrement destiné aux zones imposant une charge à l'essieu spécialement élevée tels que chaussées pour avions, docks.

OPTION

- Sécurité avec blocage du tampon en position 90°.
- Verrouillage par serrage du tampon dans le cadre en 2 points.
- Marquage/Logo sur demande.
- Version ventilée

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	COLIS
Arti R 80 rond	847002	120	10
Arti C 80 carré	847022	128	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.