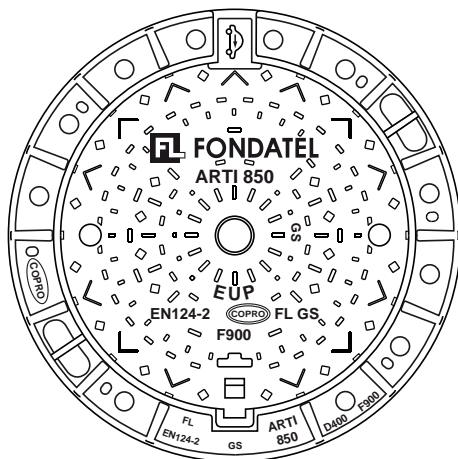
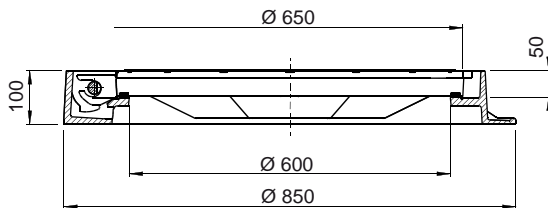


ARTI 850 R 80

Regard de chaussée F900



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°
- Sécurité avec blocage du tampon en position 90°.

Silence et stabilité

- Cadre à embase ronde
- 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 6, Classe F900 → voir EN124-1

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

OPTIONS

- Version NON Sécurité
- Verrouillage par serrage du tampon dans le cadre en 2 points.
- Logo sur demande.
- Version ventilée
- Existe également en version cadre carré: ARTI 850 C 80

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	COLIS
Arti R 80 rond - EUP	847002	120	10
Arti R 80 rond - EU	84700214	120	10
Arti R 80 rond - EP	84700213	120	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.