



VACUMATIC

Regard de chaussée E600

EN 124-2 par



trafic intense



cadre rond



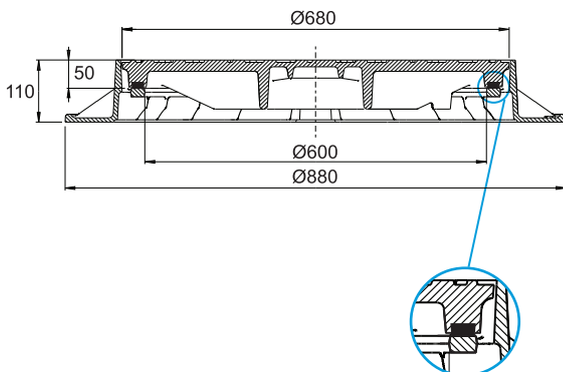
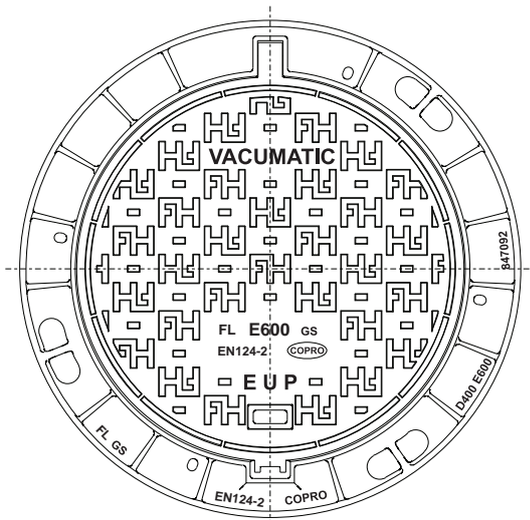
articulé



faces de contact usinées



joint dans gorge usinée



DESCRIPTION

Regard articulé à nettoyage automatique, classe E600 - Trafic intense

AVANTAGES DU PRODUIT

Articulation efficace

- Protection du joint par évacuation automatique des poussières et cailloux
- 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 élastomère inséré dans une gorge usinée en queue d'aronde dans le tampon.

Mise en œuvre et utilisation

- 3 anneaux de manutention sur la semelle du cadre.
- 4 trous sur la semelle du cadre pour un chevillage éventuel.
- Ouverture par pic, pioche ou crochet.
- Marquage E U P pour permettre l'identification du réseau

MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

REVÊTEMENT

- Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante
- Ou sans revêtement

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 5, Classe E600 → voir EN124-1.

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.

RÉFÉRENCE	N° D'ARTICLE	CODE RAPIDE COPRO	KG	COLISAGE
Vacumatic R	847090	0452/0328	109	9

Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.

éditeur responsable: FONDATEL-LECOMTE sa • Tél. 0032 (0)64 23 63 21 • e-mail: seneffe@fondatel.com

Commercial-Logistique: Rue Georges Stephenson 25 | Zoning industriel Seneffe C | B-7180 Seneffe • Production-siège: Parc Industriel | Rue Reppe 3 | B-5300 Seilles-Andenne

VACUMATIC

Regard de chaussée E600

EN 124-2 par



trafic intense



cadre
rond



articulé



faces de
contact usinées



joint dans
gorge usinée



<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/>

ENVIRONNEMENT

0 kg CO₂/ensemble par compensation (*)

(*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel à mis en plan un plan d'actions visant à diminuer de 20% ses émissions CO₂ d'ici 2025 suivant les directives européennes.

Pour contrebalancer les émissions qui ne peuvent pas encore être évitées, Fondatel s'est engagée à soutenir des projets climatiques certifiés, permettant de réduire les émissions carbone globales et présentant des co-bénéfices alignés sur les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.

La compensation est de:

-271,19 kg CO₂/ensemble avec revêtement

-260,35 kg CO₂/ensemble sans revêtement

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

COPRO

OPTION

Usinage sans joint élastomère



La validité de la fiche technique peut être vérifiée via le code rapide du dispositif sur le site de COPRO. <https://extranet.copro.eu/fr>

