

VIA plus Regard de chaussée D400

EN 124 par

trafic intense

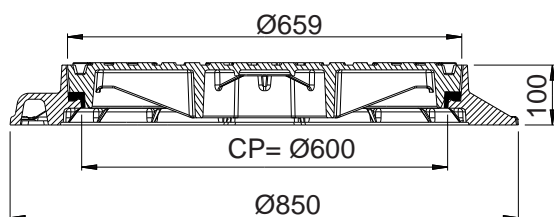
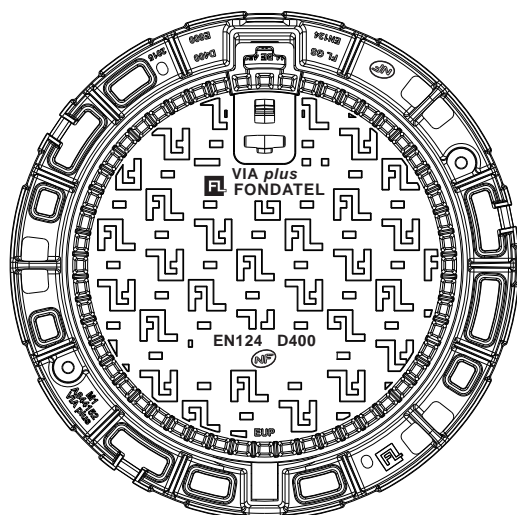
cadre rond

articulé

joint
élastomère

OPTION

OPTION



DESCRIPTION

Regard de chaussée articulé D400 trafic intense

AVANTAGES DU PRODUIT

Articulation efficace

- Articulation auto nettoyante lors de l'ouverture.
- Tampon avec épaulement sous le niveau d'emboîtement de 50 mm.
- Ouverture du tampon à 120° pour un accès facile et la sécurité des utilisateurs
- Extraction du tampon à 110°

Silence et stabilité

- Joint EPDM clipsé dans le cadre sur la zone d'appui du tampon.
- Serrage du tampon dans le cadre grâce à la pression périphérique exercée par le joint sur l'épaulement du tampon.
- Motifs antidérapants peu bruyants optimisés.

Mise en œuvre et utilisation

- 3 anneaux de manutention sur la semelle du cadre.
- Semelle du cadre 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

Marque NF-VOIRIE

Cette marque certifie la conformité au référentiel NF-110 grâce à un contrôle permanent exercé par AFNOR CERTIFICATION - 11, rue Francis de Pressensé à F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX et accessible sur www.marque-nf.com

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124

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

OPTION

- Sécurité avec blocage du tampon en position 90°
- Marquage/Logo sur demande

RÉFÉRENCE	NR D'ARTICLE	KG	COLIS
VIA plus R - EUP	844150	85	10
VIA plus R - EAUX PLUVIALES	84415013	85	10
VIA plus R - EAUX USEES	84415014	85	10
VIA plus R - EAU POTABLE	84415015	85	10

La validité de cette fiche technique peut être vérifiée sur le site de l'AFNOR (<http://cdn.afnor.org/download/produits/FR/NF110.pdf>)

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