

VIA 4 L

Trappillon D400

EN 124 par



trafic intense



cadre rond



articulé



joint



sécurité



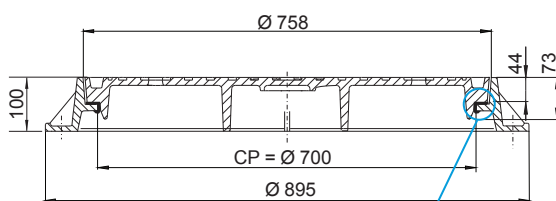
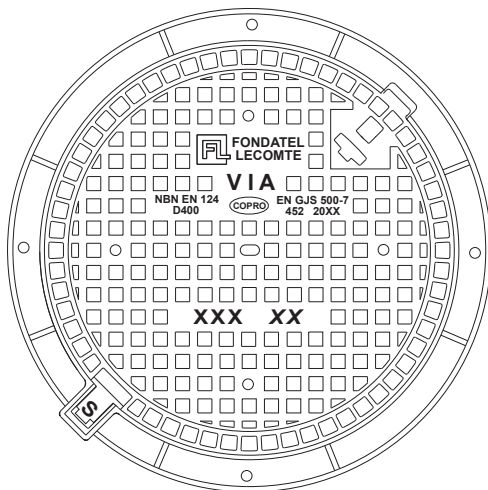
couverture ventilée



OPTION



OPTION



DESCRIPTION

Trappillon articulé D400 trafic intense avec trous de ventilation.

AVANTAGES DU PRODUIT

Articulation efficace

- Articulation auto nettoyante lors de l'ouverture.
- Couvercle avec épaulement sous le niveau d'emboîtement de 50 mm.
- Ouverture du couvercle à 120° pour un accès facile et la sécurité des utilisateurs.
- Extraction du couvercle en position 110°
- Pour la sécurité des utilisateurs, blocage de sécurité du couvercle assuré en position 90°
- La fermeture exige un léger soulèvement du couvercle avant basculement.

Silence et stabilité

- Cadre à embase ronde d'une hauteur de 100 mm présentant une cote de passage de 700 mm.
- Joint EPDM continu clipsé dans le cadre sur la zone d'appui du couvercle.
- Serrage du couvercle dans le cadre grâce à la pression périphérique exercée par le joint sur l'épaulement du couvercle.
- Motifs antidérapants gaufrés peu bruyants optimisés.

Mise en œuvre et utilisation

- Couvercle avec 4 trous de ventilation + 1 trou central oblong permettant le décollement et l'ouverture du couvercle.
- Semelle du cadre non 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 couvercle avant l'ouverture.
- Boîte de manœuvre étanche pour ouverture par pic, pioche ou crochet.
- Compatible avec la version VIA grille (VIA GR 4L)

MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification EN 124-2 par COPRO

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124.

les voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.

OPTION

- Version sans trou, non ventilé.
- Marquage/Logo sur demande.

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	COLIS
Via 4 L D400	2540XX	104	10

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO (www.copro.eu)

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