

VIA 4 L

Trappillon D400

EN124-2 par



trafic intense



cadre rond



articulé



joint



sécurité



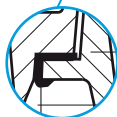
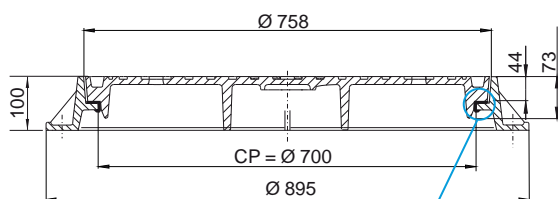
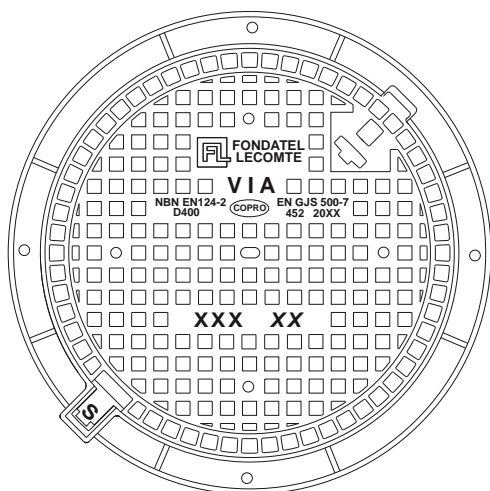
couvrecl
ventilé



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 EN124-2 par COPRO

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124-1

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, <https://extranet.copro.eu/fr>
Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.