

# CH4

## Regard de visite D400



EN 124 par



cadre carré



OPTION



### DESCRIPTION

Regard de visite D400 à cadre et tampon carré

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Silence et stabilité

- Faces de contact CADRE-TAMPON usinées.
- Motifs antidérapants gaufrés peu bruyants optimisés.

#### Mise en œuvre et utilisation

- Cadre renforcé, particulièrement rigide avec semelle non ajourée offrant une grande surface portante pour un scellement efficace.
- 2 ou 4 points de préhension étanches par tampons (suivant la dimension) pour ouverture par pic, pioche ou crochet.
- Spécialement conçu pour couvrir des fosses, chambres de vannes, etc...

### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

### REVÊTEMENT

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification EN 124 par COPRO.

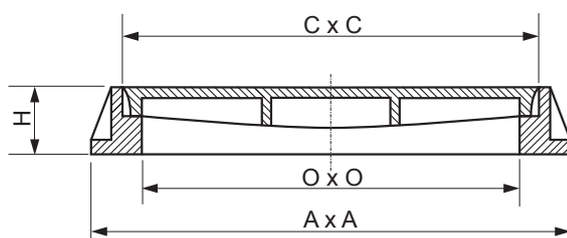
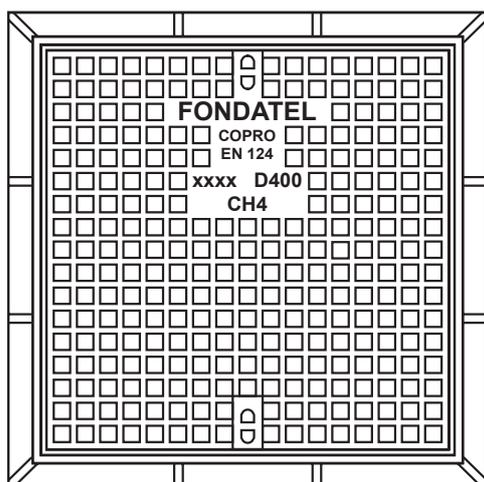
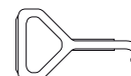
### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124.

Particulièrement destiné aux voies de circulations à trafic moyen et aires de stationnement.

### OPTION

- Verrouillage par serrage du tampon dans le cadre en 4 points.
- Crochets de levage.
- Marquage sur demande.



RÉFÉRENCE	NR D'ARTICLE	A X A	O X O	H	KG	COLIS
CH4/83.70	259705	830	700	100	143	10
CH4/93.80	259805	930	800	100	206	7
CH4/104.90	259905	1040	900	100	243	5
CH4/114.100	259105	1140	1000	100	322	4
CH4i 138.120 400kN**	25912599					voir fiche CH4i

\*\*pas de certification COPRO (ouverture supérieure à 1000 mm)

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO ([www.copro.eu](http://www.copro.eu))

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