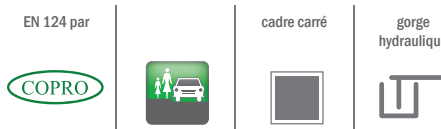
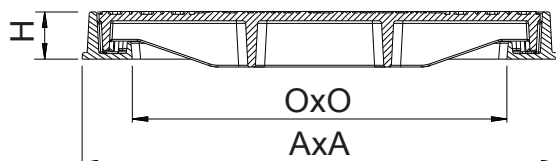
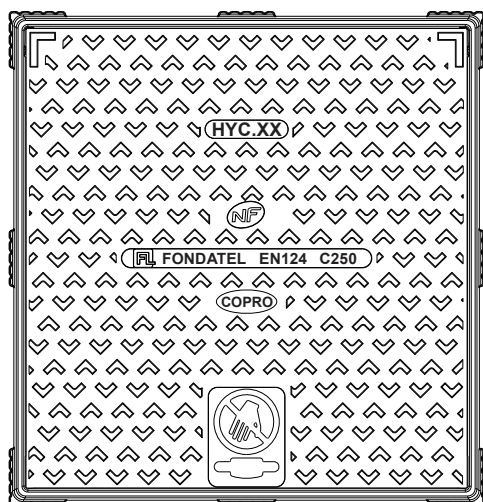


HYC

Regard hydraulique C250



DESCRIPTION

Regard de visite hydraulique C250

AVANTAGES DU PRODUIT

Silence et stabilité

- Cadre avec gorge hydraulique coupe-odeur
- Système de centrage anti-ballotement du couvercle dans son cadre.
- Motifs antidérapants peu bruyants.

Mise en œuvre et utilisation

- Cadre équipé de 8 patins pour un scellement efficace.
- Couvercle non articulé mais basculable dans son cadre.
- Couvercle muni d'un logement pour outil de manoeuvre.
- Existe également :
 - en classe B125→HY
 - en classe D400→HYL

MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification EN 124-2 par COPRO

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 3, Classe C250 →voir EN124.

la zone des caniveaux ou bordures longeant les voies de circulation et les trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5 m côté voie de circulation, et au maximum à 0,2 m côté zone piétonne.

OPTION

Clé de levage (200 001)



RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	DIMENSIONS A X A	DIMENSIONS O X O	H	KG	COLIS
HYC 40	845240	414 x 434	296 x 305	51	23	20/40
HYC 50	845250	514 x 534	396 x 405	51	33	20
HYC 60	845260	612 x 632	496 x 505	51	44	10
HYC 70	845270	712 x 732	596 x 605	51	60	5/10
HYC 80	845280	812 x 832	696 x 705	51	72	5/10

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.