



HYC

Regard hydraulique C250



EN124-2 par



cadre carré



gorge hydraulique



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.

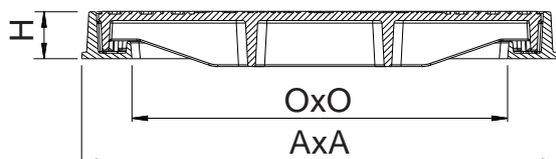
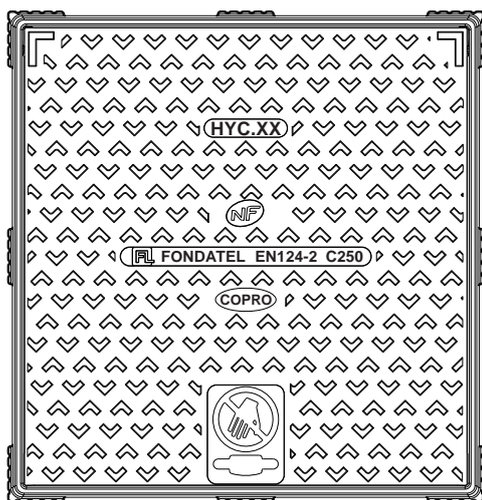
MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 3, Classe C250 → voir EN124-1.

Particulièrement destiné aux réseaux d'eaux usées sur trottoirs circulés, voiries de parking et zones équivalentes soumises au passage de véhicules.



RÉFÉRENCE	N° D'ARTICLE	CODE RAPIDE COPRO	A x A	DIMENSIONS O x O	H	KG	COLISAGEAGE
HYC 40	845240	0452/0150	414 x 434	296 x 305	51	23	20/40
HYC 50	845250	0452/0151	514 x 534	396 x 405	51	33	20
HYC 60	845260	0452/0152	612 x 632	496 x 505	51	44	10
HYC 70	845270	0452/0153	712 x 732	596 x 605	51	60	5/10
HYC 80	845280	0452/0154	812 x 832	696 x 705	51	72	5/10

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

HYC

Regard hydraulique C250

EN124-2 par

COPRO



cadre carré



gorge hydraulique



<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/?lang=be>



La validité de la fiche technique peut être vérifiée via le code rapide du dispositif sur le site de COPRO. <https://extranet.copro.eu/fr>

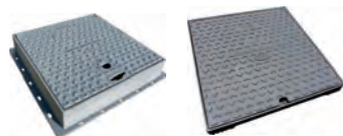


OPTION

clé de levage
n° d'article 200 001



VARIANTES



ENVIRONNEMENT

0 kg CO₂/ensemble par compensation (*)

(*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel à mis en plan un plan d'actions visant à diminuer de 20% ses émissions CO₂ d'ici 2025 suivant les directives européennes.

Pour contrebalancer les émissions qui ne peuvent pas encore être évitées, Fondatel s'est engagée à soutenir des projets climatiques certifiés, permettant de réduire les émissions carbone globales et présentant des co-bénéfices alignés sur les Objectifs de

Développement Durable des Nations Unies.

La compensation est de:

HYC40	54,93 kg CO ₂ /ensemble
HYC50	78,82 kg CO ₂ /ensemble
HYC60	105,09 kg CO ₂ /ensemble
HYC70	143,31 kg CO ₂ /ensemble
HYC80	171,97 kg CO ₂ /ensemble

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

•COPRO

OPTION

Clé de levage (200 001)

VARIANTES

- Existe également en classe B125→HY
- Existe également en classe D400→HYL