






HY Regard hydraulique B125



EN124-2 par		cadre carré	gorge hydraulique	OPTION
				

DESCRIPTION

Regard de visite hydraulique B125

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 4 patins aux 4 coins pour un scellement efficace.
- Couvercle non articulé mais basculable dans son cadre.
- Couvercle muni d'un logement pour outil de manoeuvre.

MATIÈRE

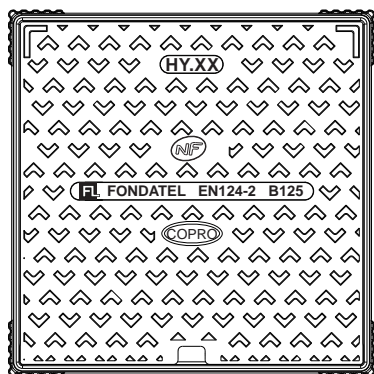
Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

LIEU D'INSTALLATION

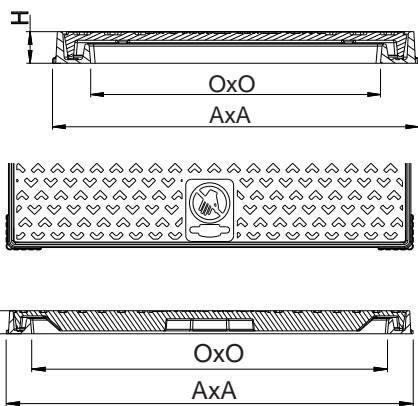
Groupe 2, Classe B125 → voir EN124-1.

Particulièrement destiné aux réseaux d'eaux usées en zone de trottoir, piétonnes et zones comparables rarement circulées ainsi qu'aux parkings couverts pour voitures.

HY
30-50
→



HY
60-100
→



RÉFÉRENCE	N° D'ARTICLE	CODE RAPIDE COPRO	A X A	DIMENSIONS O X O	H	KG	COLISAGE
HY 30	845130	0452/0140	306	204 x 223	35	8,8	24/48/96
HY 35	845135	0452/0141	356	252 x 271	35	11,0	24/48/96
HY 40	845140	0452/0142	406	302 x 321	35	13,5	24/48/96
HY 40 verrouillage	84514055	0452/0346	406	302 x 321	35	14,0	1/24
HY 45	845145	0452/0143	456	352 x 371	35	17,0	28/56
HY 50	845150	0452/0144	506	405 x 429	35	20,0	20/40
HY 60	845160	0452/0145	606	484 x 517	40	35,0	10/15/30
HY 70	845170	0452/0146	711	586 x 622	41	48,0	5/10
HY 80	845180	0452/0147	807	675 x 712	45	66,0	5/10
HY 90	845190	0452/0148	907	772 x 812	45	92,0	5/10
HY 100	8451100	0452/0149	1007	872 x 912	45	125,5	1/5

HY

Regard hydraulique B125

EN124-2 par



cadre carré



gorge hydraulique



OPTION



ENVIRONNEMENT

0 kg CO₂/ensemble par compensation (*)

(*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel a mis en place 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:

HY30	18,304 kg CO ₂ /ensemble
HY35	22,88 kg CO ₂ /ensemble
HY40	28,08 kg CO ₂ /ensemble
HY40ver	29,12 kg CO ₂ /ensemble
HY45	35,36 kg CO ₂ /ensemble
HY50	41,60 kg CO ₂ /ensemble
HY60	72,80 kg CO ₂ /ensemble
HY70	99,84 kg CO ₂ /ensemble
HY80	137,28 kg CO ₂ /ensemble
HY90	191,36 kg CO ₂ /ensemble
HY100	261,04 kg CO ₂ /ensemble



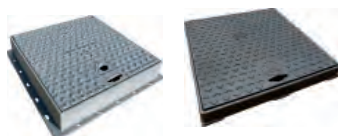
La validité de la fiche technique peut être vérifiée via le code rapide du dispositif sur le site de COPRO. <https://extranet.copro.eu/fr>

OPTION

clé de levage
n° d'article 200 001



VARIANTES



CERTIFICATION TIERCE PARTIE

•COPRO

OPTIONS

- Marquage/Logo sur demande.
- Clé de levage (200 001)

VARIANTES

- Existe également en classe C250→HYC
- Existe également en classe D400→HYL