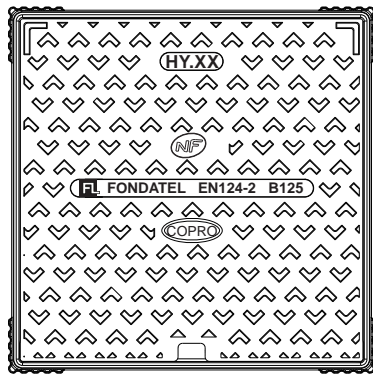


HY

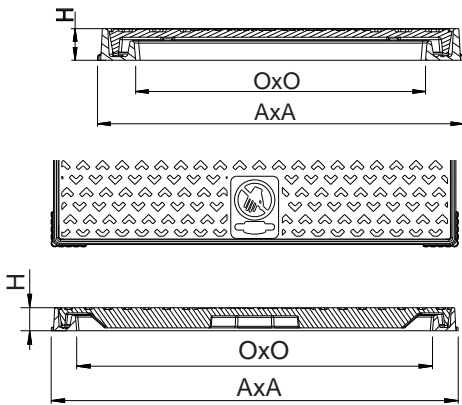
Regard hydraulique B125



HY
30-50
→



HY
60-100
→



EN124-2 par 	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 tampon dans son cadre.
- Motifs antidérapants peu bruyants.

Mise en œuvre et utilisation

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

MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

REVÊTEMENT

- Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante
- Ou sans revêtement

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.

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	CODE RAPIDE COPRO	A X A	DIMENSIONS O X O	H	KG	COLIS
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

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

HY

Regard hydraulique B125

EN124-2 par



EN124-2 par



cadre carré



gorge hydraulique



OPTION



<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/>
<https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbcc911c6b2a8873e80>



Cette marque certifie la conformité au référentiel NF-110 grâce à un contrôle permanent exercé par AFNOR CERTIFICATION 11, rue Francis de Pressensé F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX et accessible sur www.marque-nf.com
 La validité de cette fiche technique peut être vérifiée sur le site de l'AFNOR*



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



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:

	avec revêtement	sans revêtement
HY30	19,096 kg CO ₂ /ensemble	18,304 kg CO ₂ /ensemble
HY35	23,87 kg CO ₂ /ensemble	22,88 kg CO ₂ /ensemble
HY40	29,295 kg CO ₂ /ensemble	28,08 kg CO ₂ /ensemble
HY40ver	30,38 kg CO ₂ /ensemble	29,12 kg CO ₂ /ensemble
HY45	36,89 kg CO ₂ /ensemble	35,36 kg CO ₂ /ensemble
HY50	43,40 kg CO ₂ /ensemble	41,60 kg CO ₂ /ensemble
HY60	75,95 kg CO ₂ /ensemble	72,80 kg CO ₂ /ensemble
HY70	104,16 kg CO ₂ /ensemble	99,84 kg CO ₂ /ensemble
HY80	143,22 kg CO ₂ /ensemble	137,28 kg CO ₂ /ensemble
HY90	199,64 kg CO ₂ /ensemble	191,36 kg CO ₂ /ensemble
HY100	272,335 kg CO ₂ /ensemble	261,04 kg CO ₂ /ensemble

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

- Marque NF-VOIRIE
- COPRO

OPTIONS

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

VARIANTES

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

*AFNOR: <https://certificats-attestations.afnor.org/certifie-detail/068061038110180032206091164223152162249092011059>

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