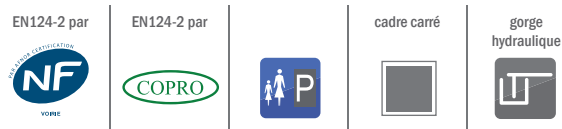


# HY

## Regard hydraulique B125



### 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.
- Existe également :
  - en classe C250 → HYC
  - en classe D400 → HYL

### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

### REVÊTEMENT

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

- Marque NF-VOIRIE  
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](http://www.marque-nf.com)
- Certification EN124-2 par COPRO

### LIEU D'INSTALLATION

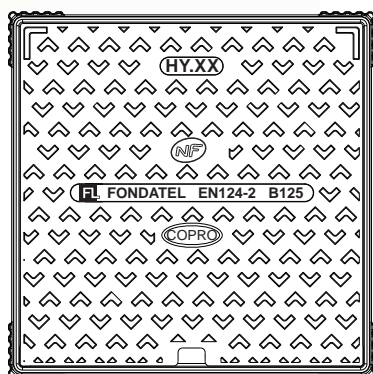
Groupe 2, Classe B125 → voir EN124-1.  
Particulièrement destiné aux réseaux d'eaux usées en zone de trottoir, piétonnes et zones comparables rarement circulées ainsi qu'aux parkings couverts pour voitures.

### OPTION

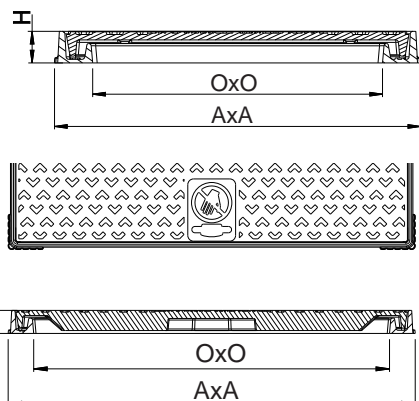
Clé de levage (200 001)



HY  
30-50  
→



HY  
60-100  
→



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

La validité de cette fiche technique peut être vérifiée sur le site de l'AFNOR (<http://cdn.afnor.org/download/produits/FR/NF110.pdf>)

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO, <https://extranet.copro.eu/fr>

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