

# 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

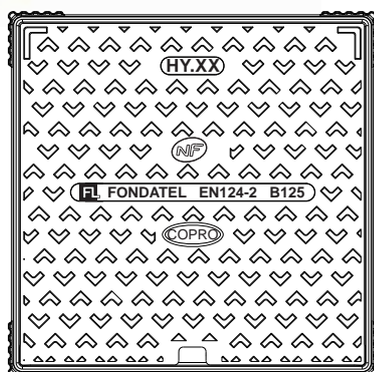
Groupe 2, Classe B125 → voir EN124-1.  
Particulièrement destiné aux réseaux d'eaux usées en zone de trottoir, piétonnes et zones comparables rarement circulées ainsi qu'aux parkings couverts pour voitures.

### OPTION

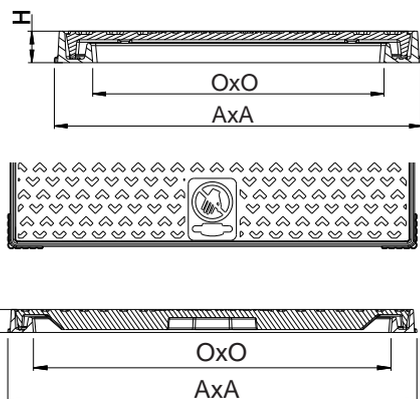
Clé de levage (200 001)



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.