

HYC

Regard hydraulique C250



DESCRIPTION

Regard de visite hydraulique C250

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 8 patins 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 B125→HY
 - en classe D400→HYL

MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

REVÊTEMENT

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

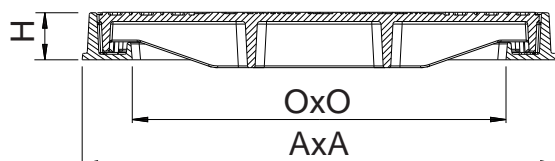
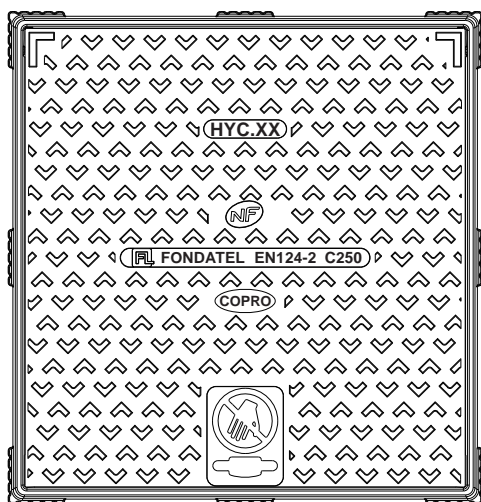
- Marque NF-VOIRIE
Cette marque certifie la conformité au référentiel NF-110 grâce à un contrôle permanent exercé par AFNOR CERTIFICATION / 11, rue Francis de Pressensé F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX et accessible sur www.marque-nf.com
- Certification EN124-2 par COPRO

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.

OPTION

Clé de levage (200 001)



RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	DIMENSIONS		H	KG	COLIS
		A X A	O X O			
HYC 40	845240	414 x 434	296 x 305	51	23	20/40
HYC 50	845250	514 x 534	396 x 405	51	33	20
HYC 60	845260	612 x 632	496 x 505	51	44	10
HYC 70	845270	712 x 732	596 x 605	51	60	5/10
HYC 80	845280	812 x 832	696 x 705	51	72	5/10

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.