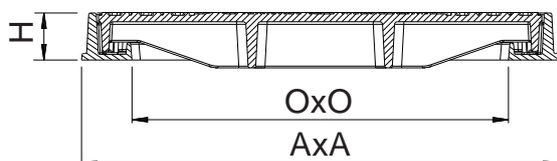
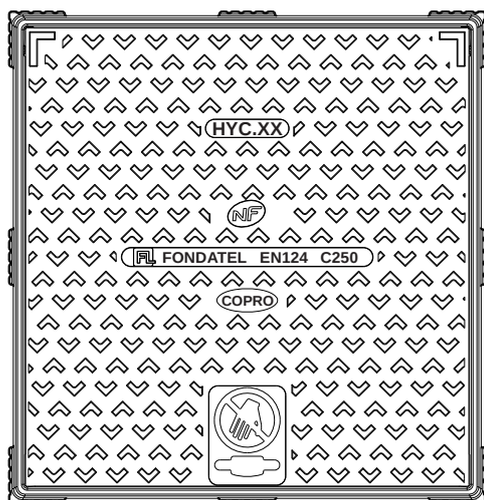


HYC

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 EN 124 par COPRO

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 3, Classe C250 → voir EN124.
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 A X A	DIMENSIONS O X O	H	KG	COLIS
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 (www.copro.eu)
Poids, mesures, photos et schémas non contractuels.