

NDR 390/300

Regard hydraulique B125

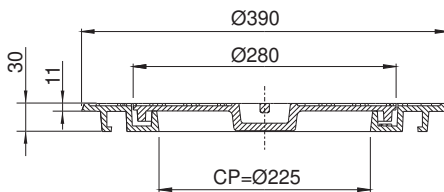
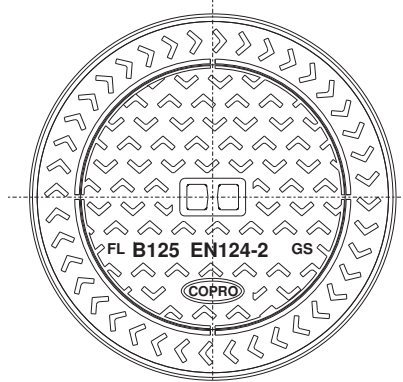
EN124-2 par



cadre rond



gorge hydraulique



DESCRIPTION

Regard de visite hydraulique B125 à cadre rond

AVANTAGES DU PRODUIT

Silence et stabilité

- Cadre avec gorge hydraulique coupe-odeur
- Motifs antidérapants peu bruyants.

Mise en œuvre et utilisation

- Tampon muni d'un point de préhension étanche pour outil de manœuvre.

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, piétonne et zones comparables rarement circulées ainsi qu'aux parkings couverts pour voitures.

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	CODE RAPIDE COPRO	KG	COLIS
NDR 390/300			8,7	-

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

éditeur responsable: FONDATEL-LECOMTE sa • Tél. 0032 (0)64 23 63 21 • e-mail: seneffe@fondatel.com

Commercial-Logistique: Rue Georges Stephenson 25 | Zoning industriel Seneffe C | B-7180 Seneffe • Production-siège: Parc Industriel | Rue Reppe 3 | B-5300 Seilles-Andenne

NDR 390/300

Regard hydraulique B125

EN124-2 par



cadre rond



gorge hydraulique



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



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>

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:

-18,879 kg CO₂/ensemble avec revêtement

-18,096 kg CO₂/ensemble sans revêtement

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

COPRO