

CONNECTO L 315 CARRÉ

Regard de branchement C250

EN124-2 par



PTV 880-7



cadre carré
tampon rond



articulé



gorge
hydraulique



OPTION



DESCRIPTION

Ce regard de branchement C250 est conçu pour les réseaux d'assainissement enterrés afin d'évacuer les eaux pluviales et les eaux usées.

AVANTAGES DU PRODUIT

Articulation efficace

- Articulation auto nettoyante lors de l'ouverture.
- Cadre avec gorge hydraulique coupe-odeur
- Ouverture du tampon > 110° pour un accès facile et la sécurité des utilisateurs.

Silence et stabilité

- Motifs antidérapants peu bruyants optimisés.

Mise en œuvre et utilisation

- Cadre carré apparent après scellement
- Cadre renforcé, particulièrement rigide avec semelle non ajourée offrant une grande surface portante pour un scellement efficace.
- Prise pour décoller le tampon avant l'ouverture.
- Spécialement conçu pour couvrir les tabourets de branchement DN 250 et 315.

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/BENOR PTV 880-7 par COPRO.

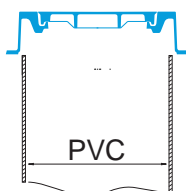
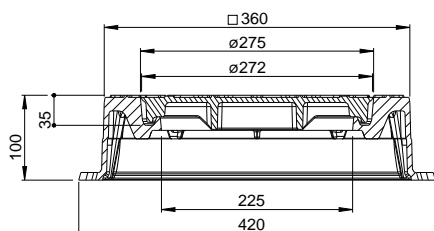
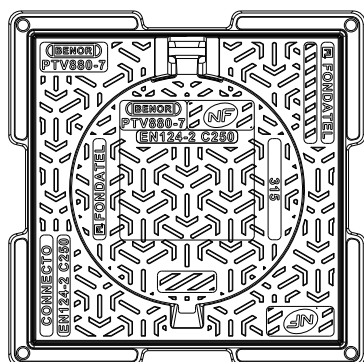
LIEU D'INSTALLATION

Groupe 3, Classe C250 → voir EN124-1

Particulièrement destiné aux trottoirs circulés, voiries de parking et zones équivalentes soumises au passage de véhicules.

OPTIONS

- Marquage /Logo sur demande
- Existe en version grille



installation sur le tuyau

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	COLIS
CONNECTO L315 carré (pour tuyau Ø 250 & 315) "EUP"	74315102	19	20
CONNECTO L315 carré (pour tuyau Ø 250 & 315) "EU"	74315114	19	20
CONNECTO L315 carré (pour tuyau Ø 250 & 315) "EP"	74315113	19	20
CONNECTO L315 carré (pour tuyau Ø 250 & 315) ss marquage	74315105	19	20

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.