

CONNECTO T 400 GR ROND

Grille de branchement C250

EN124-2 par



PTV 880-7



PMR



cadre rond



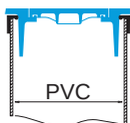
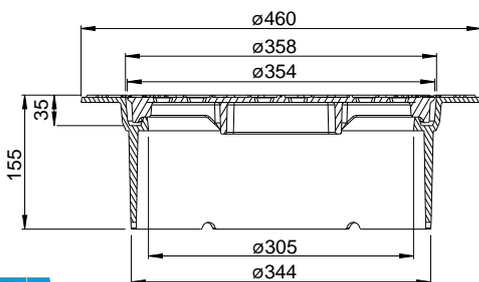
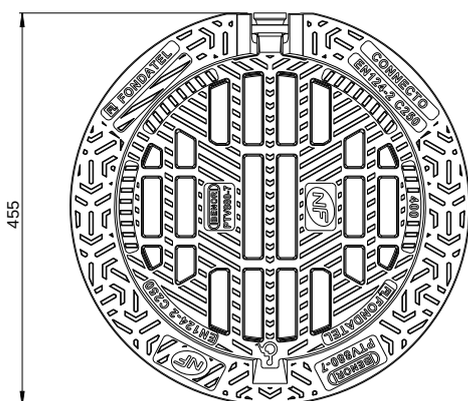
articulé



gorge hydraulique



OPTION



installation sur le tuyau

DESCRIPTION

Cette grille de branchement C250 est conçue pour les réseaux d'assainissement enterrés afin d'évacuer les eaux pluviales.

AVANTAGES DU PRODUIT

Articulation efficace

- Cadre avec gorge hydraulique coupe-odeur
- Ouverture de la grille > 110° pour un accès facile et la sécurité des utilisateurs.
- Grille antivol après scellement.

Silence et stabilité

- Motifs antidérapants peu bruyants optimisés.
- Espaces entre barreaux < 20 mm
- Conforme aux décrets n° 2006-1657 et 1658 du 21/12/2006 pour l'accès des personnes à mobilité réduite.

Mise en œuvre et utilisation

- Cadre apparent après scellement.
- Joint EPDM spécifique d'étanchéité aux terres permettant un réglage en hauteur et en inclinaison en cas de pente.
- Installation sur rehausses de tabourets de branchement d'eaux pluviales en PVC dia 400
- Prise pour décollement de la grille avant l'ouverture.

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
- Disponible en version cadre carré
- Existe en version regard de branchement
- Margelle carrée en béton disponible

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	COLIS
CONNECTO T400 GR rond (pour tuyau Ø 400)	74404205	20	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.