

# CONNECTO T 400 GR ROND

## Grille de branchement C250

EN124-2 par



PTV 880-7



PMR



cadre rond



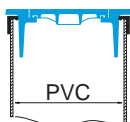
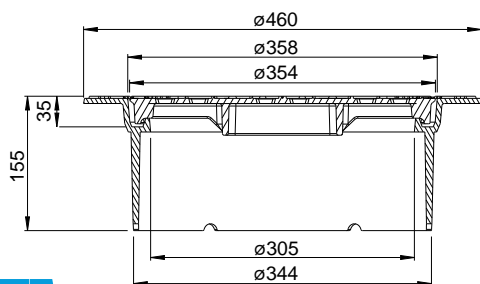
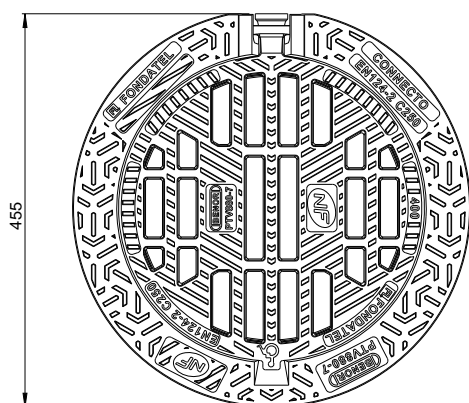
articulé



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](http://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.