



REGARD DE CHAUSSÉE URBAN'O D400 NF



Round frame







: Locking mechanism :



DESCRIPTION

Dispositif de fermeture avec tampon circulaire articulé, verrouillé par barreau élastique fonte Tampon avec relief antidérapant (4mm)

cadre rond équipé de zones d'ancrage et de 4 trous (sur Ø de 740 mm).

Ensemble muni d'un support élastique pour limiter les nuisances sonores.

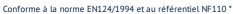
MATERIAUX

Fonte EN GJS 500/7 selon EN1563

REVETEMENT

Peinture noire hydrosoluble

CERTIFICATION PRODUIT PAR AFNOR CERTIFICATION **





LIEUX D'INSTALLATION

Groupe 4 de la norme EN124:1994 et groupes inférieurs (force de contrôle 40 tonnes) Conseillé pour un trafic moyen

OPTIONS

Verrouillage optionnel pour sécuriser l'ensemble par ajout d'une vis tête hexagonale ou

marquage EAUX USEES / EAUX PLUVIALES disponible marquage personnalisé brut de coulée (nous consulter)

date de mise à jour : 04 janvier 2018

*Cette marque certifie la conformité au referentiel NF110 accessible sur www.marque-nf.com et les valeurs des caractéristiques annoncées grâce à un contrôle permanent exercé par AFNOR Certification

** AFNOR Certification - 11 rue Francis pressensé - 93 571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

code fabricant : E1

MONTINI S.p.a

Via Antezzate, 3 - 25030 RONCADELLE (BS) - ITALIA



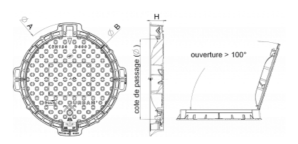




(Argumentaires - prescription)

-Peinture hydrosoluble -Verrouillage par barreau élastique -ouverture et fermeture ergonomique -articulation avec angle d'ouverture > 100° -sécurisation optionelle (par verrouillage antivol) - cadre équipé de zones d'ancrage et de 4 trous (Ø740 mm) -Articulation et zone de pioche auto-decrassante -Tampons équipés de centreurs pour améliorer sa stabilité -Joint anti-bruit polyèthylène -antidérapant exclusif PIL -identification EAUX PLUVIALES / EAUX USEES possible

-autre marquage personnalisé sur demande (zone d'identification importante 315 x 245)



Reference	Codification AFNOR NF voirie	Dimension ØA	Dimension ØB	Dimension H	cote de passage	Pression d'appui du cadre	masse (ensemble)
URBAN'O D400	E1-922020-922021	Ø850 mm	Ø642 mm	100 mm	Ø603 mm	5,13 N/mm2	51,5 kg