



Plaque d'égout en fonte classe D400 h638_88

Regard hydraulique de voirie rectangulaire en fonte. Système de fermeture automatique.

Regard en fonte sphéroïdale produit conformément à la dernière édition de la norme UNI EN 124, classe de passage D400, pour utilisation dans des zones accessibles aux voitures et aux camions, y compris les chaussées, les accotements et les zones piétonnes, par une entreprise certifiée ISO 9001 : 2015, composé d'un cadre rectangulaire aussi bien à la base d'appui qu'au sommet correspondant au niveau de la chaussée, muni d'une ailette périmétrale extérieure appropriée, continue sur les quatre côtés, opportunément façonnée et chanfreinée aux angles pour obtenir une plus grande base d'appui et permettre un meilleur ancrage à la fondation également au moyen de trous pour la fixation avec des boulons d'ancrage ; nervures de renforcement ; joint antidérapant pour l'accouplement univoque avec le couvercle. Couvercle rectangulaire avec système de blocage débloqué avec un levier générique, constitué d'un appendice élastique de forme appropriée qui s'enclenche avec la patte du cadre ; fentes à fond fermé aptes à recevoir les clés de levage ; rainures superficielles pour l'accouplement avec les plaques anti-glissement du cadre pour le positionnement univoque du couvercle dans son logement ; espace pour l'insertion d'éventuelles écritures et/ou logos (par exemple : organisme contractant + etc.) ; reliefs antidérapants uniformément répartis pour un écoulement complet de l'eau.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte sphéroïdale
- Hermétique
- Couvercle rectangulaire
- Cadre rectangulaire
- Dimensions extérieures : 500 x 700 mm
- Dimensions intérieures : 390 x 590 mm
- Hauteur : 100 mm
- Poids environ 42 kg
- Charge de rupture > 400 kN
- Classe : D400

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **matériau** fonte

- Dimensions 500 x 700 mm

HOLITY.COM

Plaque d'égout en fonte classe D400 h638_88



HOLITY.COM

HOLITY.COM