



Regard routier Ø 240 mm h638_178

Regard en fonte ductile Ø 240 mm, ouverture Ø 100 mm, classe D400, avec chaîne de sécurité.

Le regard routier circulaire h638_178 est fabriqué en fonte ductile GJS-500-7 conforme à la norme EN 1563 et conçu selon les standards de la UNI EN 124. Il appartient à la classe de charge D400, ce qui le rend adapté aux routes, aux zones soumises à un trafic intense et aux environnements industriels, où une résistance mécanique élevée est nécessaire.

Le cadre tronconique est équipé d'une lèvre périphérique extérieure continue, conçue pour garantir un ancrage solide à la fondation, ainsi que d'un anneau pour la fixation de la chaîne d'ancrage du couvercle. La chaîne de sécurité évite la perte du couvercle et facilite sa gestion lors des opérations de maintenance.

Le couvercle circulaire présente une fente pour clé de levage, un anneau pour la fixation de la chaîne, une zone dédiée à d'éventuels textes ou logos (ex. organisme adjudicateur) et des reliefs antidérapants uniformément répartis pour assurer la sécurité des piétons et un écoulement complet des eaux.

Fabriqué par une entreprise certifiée ISO 9001:2015, le h638_178 garantit une qualité de fabrication élevée et une longue durée de vie, même dans des conditions d'utilisation exigeantes.

Faites confiance à la résistance de la fonte ductile pour les zones à fort trafic : commandez dès maintenant le h638_178 ou

Recevez gratuitement un devis personnalisé.

pour sélectionner

les contextes

pour le cercle

à être

utilisé

Caractéristiques techniques :

• **Matériau**

• **Norme de référence** : EN 1563

• **Classe de charge** : D400 (UNI EN 124)

• **Forme** : circulaire

• **Dimensions extérieures** : Ø 240 mm

• **Poids** : 9 kg

• **Chaîne d'ancrage**

• **Couverture utile** : Ø 199 mm

• **Hauteur** : 220 mm

• **Regard routier**

• **Regard en fonte ductile**

• **Regard avec chaîne d'ancrage**

• **Regard circulaire carrossable**

• **Regard EN 124 pour routes**

• **Regard D400**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

• **Regard h638_178**

Avantages pour l'utilisateur :

*Images purement indicatives.

Idéal : pour les zones à fort trafic grâce à la classe D400.

Sécurité accrue : chaîne de retenue entre couvercle et cadre.

Résistant : aux chocs, charges lourdes et intempéries.

Matériau : fonte

Dimensions : Ø 240 mm

Écoulement : optimal de l'eau grâce à la surface antidérapante

FAQ :

INFORMATIONS



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Regard routier Ø 240 mm h638_178

Matériau: ghisa

Dimensions: Ø 240 mm