

Couvercle de Regard Électrique - Fonte - D-400 EN-1214 (40.000Kg)



Codes produits :

Référence: ARQD400

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE :

Matériaux de construction: Acier

Certificats:

Brève description du produit :

Protégez vos installations avec le Couverture de Regard Électrique en **Fonte de Fer - D-400 EN-124**, conçu pour supporter jusqu'à **40 000 kg**. Idéal pour les zones à fort trafic, sa robustesse et son fini antidérapant garantissent une sécurité et une durabilité maximales, tout en réduisant les coûts de maintenance. Conforme à la norme EN-124, il assure un investissement intelligent et fiable.

Parfait pour les rues, les zones industrielles et les parkings. Achetez maintenant et assurez la protection ultime de vos installations avec un produit de haute qualité.

Description du produit:

Couvercle de Regard Électrique - Fonte - D-400 EN-1214 (40.000Kg)

Imaginez avoir la tranquillité d'esprit de savoir que vos installations électriques sont complètement protégées, avec un couvercle de regard qui non seulement respecte les normes de sécurité les plus élevées, mais est également conçu pour résister aux conditions les plus extrêmes. Nous vous présentons le Couverture de Regard Électrique en Fonte de Fer - D-400 EN-124, un véritable chef-d'œuvre de l'ingénierie industrielle offrant une résistance et une durabilité incomparables.

Résistance Maximale pour les Conditions les Plus Exigeantes Avec une capacité de support allant jusqu'à 40 000 kg, ce couvercle est spécialement conçu pour supporter les charges les plus lourdes, répondant à la norme EN-124 D-400, ce qui le rend idéal pour une installation dans des zones de fort trafic, telles que les rues, les routes et les zones industrielles. Sa construction en fonte garantit une longue durée de vie, résistant à la corrosion, à l'usure et aux conditions climatiques adverses. Peu importe les variations de température extrêmes auxquelles il est exposé, le couvercle conserve son intégrité structurelle sans se déformer ni se détériorer.

Design Intelligent pour une Installation Sécurisée Le design de ce couvercle ne se concentre pas seulement sur la résistance, mais aussi sur la sécurité. Grâce à son fini antidérapant, il réduit considérablement le risque d'accidents, offrant une surface sécurisée même dans des conditions humides ou huileuses. De plus, son ajustement précis et hermétique assure que le couvercle reste fermement en place, évitant tout déplacement indésirable et garantissant qu'il ne constitue pas un danger pour les véhicules ou les piétons.

Économies à Long Terme Investir dans le Couverture de Regard Électrique en Fonte de Fer signifie des économies à long terme. Sa robustesse et sa résistance à la corrosion minimisent les coûts de maintenance, car il n'a pas besoin d'être remplacé fréquemment comme d'autres couvercles de qualité inférieure. De plus, la conformité à la norme EN-124 assure que vous acquérez un produit certifié, qui non seulement répond, mais dépasse les standards de l'industrie, garantissant ainsi un investissement intelligent et durable.

Polyvalence d'Utilisation Ce produit est idéal pour une grande variété d'applications, y compris :

- Rues et routes urbaines : Parfait pour les zones de circulation véhiculaire constante, y compris les véhicules lourds.
- Zones industrielles et commerciales : Sa capacité à supporter de grandes charges le rend idéal pour les zones où la circulation de machines lourdes est fréquente.
- Stations-service et garages : Où la sécurité maximale et la résistance sont nécessaires en raison du passage constant de véhicules lourds.
- Parkings et zones de chargement et déchargement : Où la résistance et la durabilité sont essentielles pour éviter les risques et garantir un fonctionnement sûr.

Ne vous contentez pas de solutions temporaires ou de moindre qualité. Le Couverture de Regard Électrique en Fonte de Fer - D-400 EN-124 (40 000 kg) est le choix parfait pour ceux qui recherchent durabilité, sécurité et un investissement rentable à long terme. Achetez dès maintenant le couvercle qui assure la meilleure performance et la protection maximale de vos installations !

Images supplémentaires:

Fiche Technique

