Elektrischer Schachtdeckel - Gusseisen - D-400 EN-1214 (40.000Kg)



Produktcode:

Referenz: ARQD400

Technische Spezifikationen:

Referenz: Werkstoff: Stahl Prüfprotokoll:

Kurzbeschreibung des Produkts:

Schützen Sie Ihre Installationen mit dem Gusseisen-Elektroschachtdeckel - D-400 EN-124, der für bis zu 40.000 kg ausgelegt ist. Ideal für stark befahrene Bereiche, garantiert seine Robustheit und rutschfeste Oberfläche maximale Sicherheit Langlebigkeit und reduziert Wartungskosten. Er entspricht der Norm EN-124 und stellt eine intelligente und zuverlässige Investition

Perfekt für Straßen. Industriegebiete und Parkplätze. Kaufen Sie jetzt und sichern Sie den ultimativen Schutz Ihrer Installationen mit einem hochwertigen Produkt.

Produktbeschreibung:

Elektrischer Schachtdeckel - Gusseisen - D-400 EN-1214 (40.000Kg)

Stellen Sie sich vor, wie beruhigend es ist zu wissen, dass Ihre elektrischen Installationen vollständig geschützt sind, mit einem Schachtdeckel, der nicht nur die höchsten Sicherheitsstandards erfüllt, sondern auch für die extremsten Bedingungen ausgelegt ist. Wir präsentieren Ihnen den Gusseisen-Elektroschachtdeckel - D-400 EN-124, ein echtes Meisterwerk der Ingenieurkunst, das unvergleichliche Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit bietet.

Maximale Widerstandsfähigkeit für die Anspruchsvollsten Bedingungen Mit einer Tragfähigkeit von bis zu 40.000 kg wurde dieser Deckel speziell entwickelt, um die schwersten Lasten zu tragen, und erfüllt die Norm EN-124 D-400, was ihn ideal für die Installation in stark frequentierten Bereichen wie Straßen, Autobahnen und Industriegebieten macht. Seine Konstruktion aus Gusseisen garantiert eine lange Lebensdauer, widersteht Korrosion, Abnutzung und widrigen Witterungsbedingungen. Egal, ob er extremen Temperaturänderungen ausgesetzt ist, der Deckel behält seine strukturelle Integrität ohne Verformungen oder Verschlechterungen.

Intelligentes Design für Sichere Installation Das Design dieses Deckels konzentriert sich nicht nur auf Widerstandsfähigkeit, sondern auch auf Sicherheit. Dank seiner rutschfesten Oberfläche wird das Unfallrisiko erheblich reduziert und bietet eine sichere Oberfläche, selbst bei nassen oder öligen Bedingungen. Außerdem sorgt die präzise und dichte Passform dafür, dass der Deckel fest an seinem Platz bleibt, um unerwünschte Verschiebungen zu verhindern und sicherzustellen, dass er keine Gefahr für Fahrzeuge oder Fußgänger darstellt.

Langfristige Einsparungen In den Gusseisen-Elektroschachtdeckel zu investieren, bedeutet langfristige Einsparungen. Seine Robustheit und Korrosionsbeständigkeit minimieren die Wartungskosten, da er nicht so häufig ersetzt werden muss wie andere, minderwertige Deckel. Darüber hinaus stellt die Einhaltung der Norm EN-124 sicher, dass Sie ein zertifiziertes Produkt erwerben, das nicht nur den Industriestandards entspricht, sondern diese übertrifft, und damit eine intelligente und langlebige Investition garantiert.

Vielseitige Anwendung Dieses Produkt ist ideal für eine Vielzahl von Anwendungen, einschließlich:

- Straßen und städtische Straßen: Perfekt für Bereiche mit ständigem Fahrzeugverkehr, einschließlich schwerer Fahrzeuge
- Industrie- und Gewerbegebiete: Seine Fähigkeit, große Lasten zu tragen, macht ihn ideal für Bereiche mit häufigem Schwerlastverkehr.
 Tankstellen und Autowaschanlagen: Wo maximale Sicherheit und Widerstandsfähigkeit aufgrund des ständigen Verkehrs von schweren Fahrzeugen erforderlich sind
- · Parkplätze und Lade- und Entladebereiche: Wo Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit entscheidend sind, um Risiken zu vermeiden und einen sicheren Betrieb zu

Geben Sie sich nicht mit temporären oder minderwertigen Lösungen zufrieden. Der Gusseisen-Elektroschachtdeckel - D-400 EN-124 (40.000 kg) ist die perfekte Wahl für alle, die Haltbarkeit, Sicherheit und eine langfristige Investition suchen. Erwerben Sie jetzt den Deckel, der die beste Leistung und maximalen Schutz für Ihre Installationen gewährleistet!

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt





