



## Stahlschutz für Säulen und Rohre h972\_59

Schwarz /gelber Stahlschutz für Säulen und Fallrohre. Abmessungen: L.1000 x T.440 x H.525 mm. Befestigung durch Löcher Ø14 mm.

Der Säulen- und Rohrschutz aus Stahl h972\_59 ist eine robuste und gut sichtbare Lösung, die für den Schutz von Stützpfeilern, Trockenrohren und Regenwasserleitungen in industriellen, logistischen oder kommerziellen Umgebungen mit hohem Verkehrsaufkommen entwickelt wurde. Die aus resistentem Stahl gefertigte Struktur ist in einer schwarz-gelben Farbe lackiert, die einen auffälligen Farbkontrast bietet, die Gefahrenwarnung erhöht und das Risiko eines versehentlichen Zusammenstoßes verringert.

Mit seinen großzügigen Abmessungen von 1000 mm Länge, 440 mm Tiefe und 525 mm Höhe eignet sich der Puffer für den Schutz von Säulen und Rohren mit großem Durchmesser. Die Struktur ist für die Befestigung durch Verschraubung (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten) vorbereitet, dank der 14 mm Befestigungslöcher, die mit Standard-Verankerungssystemen kompatibel sind.

Robust, sichtbar und einfach zu montieren, ist er das ideale Zubehör zur Erhöhung der baulichen Sicherheit und zum Schutz technischer Bereiche in Lagerhallen, Produktionsstätten, Logistikzentren und überdachten Parkplätzen.

Schützen Sie Ihre Säulen und Anlagen professionell und dauerhaft! Bestellen Sie jetzt den Stahlschutz h972\_59 oder fordern Sie eine Beratung für mehrere Lieferungen bei Holity.de an.

#### Technische Merkmale:

- Material: lackierter Stahl
- Farbe: schwarz/gelb hohe Sichtbarkeit
- Länge: 1000 mm
- Breite: 440 mm
- Höhe: 525 mm
- Gewicht: 8,90 kg
- Befestigungslöcher: Ø 14 mm
- Anwendung: Säulen-, Rohr- und Fallrohrschutz

#### Benutzervorteile:

- Hohe Sichtbarkeit: zum Schutz vor unbeabsichtigten Stößen.
- Starke Konstruktion: Stahl für hochintensive Industrieumgebungen.
- Reduziert die Wartungskosten: Schützt Geräte und Strukturen vor wiederkehrenden Schäden durch Stöße, wodurch der Bedarf an häufigen Reparaturen begrenzt wird.
- Effektiver Schutz: für Säulen und vertikale Installationen.
- Kompatibel: mit Kanälen und Fallrohren verschiedener Größen.

#### FAQ:

1. Welche Strukturen kann dieser Schutz schützen? Er ist ideal für tragende Säulen, vertikale Rohre, Fallrohre und Säulen in industriellen Umgebungen.
2. Mit welchen Arten von Säulen ist er kompatibel? Dank seiner großzügigen Abmessungen (1000 x 440 x 525 mm) ist er mit mittelgroßen und großen Säulen und Rohren kompatibel.
3. Was sind die Gesamtabmessungen des Produkts? Es misst B 1000 x T 440 x H 525 mm, geeignet für große Flächen oder Rohre mit großem Durchmesser.
4. Wie wird es befestigt? Er wird mittels Ø 14 mm Löchern befestigt.
5. Ist er auch für stark frequentierte Umgebungen geeignet? Ja, die fast 9 kg schwere Stahlkonstruktion garantiert eine hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen wiederholte Stöße.

#### Kaufberatung:

Die Wahl des richtigen Schutzes für Säulen und Kanäle in einem industriellen Umfeld bedeutet eine Investition in strukturelle Sicherheit, Unfallverhütung und Einsparungen bei den Wartungskosten. Der Schutz h972\_59 wurde für Umgebungen mit hohem Umschlagvolumen entwickelt, wie z.B. Lager, Logistikbereiche und Produktionsstätten, wo der Verkehr von Gabelstaplern, Hubwagen und Rollwagen eine Gefahr für die exponierte Infrastruktur darstellen kann.

Es ist wichtig, die Abmessungen der zu schützenden Säule oder des Kanals zu beurteilen: Dieses Modell deckt dank seiner Länge von 1000 mm und seiner Höhe von 525 mm einen großen Bereich ab, ideal für mittlere bis große vertikale Installationen. Das starke Stahlmaterial bietet in Verbindung mit der kontrastreichen schwarz-gelben Lackierung einen ausgezeichneten Aufprallschutz und eine hohe Sichtbarkeit, um Gefahrenzonen visuell zu signalisieren.

Das Befestigungssystem mit Löchern mit 14 mm Durchmesser ist kompatibel mit Industriedübeln für feste Beton- oder Asphaltbeläge und gewährleistet eine schnelle, stabile und dauerhafte Installation. Es ist jedoch wichtig, dass es nicht in salzhaltigen oder kohlenwasserstoffhaltigen Umgebungen installiert wird, um eine vorzeitige Beschädigung der Farbe zu vermeiden.

Eine strategische Wahl für alle, die die Sicherheit erhöhen und Betriebsrisiken effektiv und professionell reduzieren möchten.

Stahlsäulenschutz, Rohrpuffer, industrieller Fallrohrschutz, vertikaler Strukturschutz, schwarzer gelber Stoßfänger, Lagerhaussäulenschutz, Bodenpuffer.

\*Bild rein indikativ.

## INFORMATIONEN

