



## Rohr- und Leitungsschutz h972\_50

Eckschutz aus Gummi für Rohre Ø 100 mm. Hohe Sichtbarkeit, beständig von -60 °C bis +40 °C. Maße: L. 800 x T. 150 x H. 100 mm.

Der Rohr- und Leitungsschutz h972\_50 wurde entwickelt, um die Sicherheit von Menschen, Anlagen und Infrastrukturen in industriellen und logistischen Kontexten zu gewährleisten, in denen das Vorhandensein von freiliegenden Rohren und Kanälen ein Risiko darstellen kann.

Aus robustem Gummi gefertigt, bietet dieser Schutz eine hohe Stoßdämpfungsleistung und schützt Rohre oder Leitungen zuverlässig vor unbeabsichtigten Beschädigungen durch den Verkehr von Rollwagen, Gabelstaplern oder anderen mechanischen Fahrzeugen. Die Eckkonstruktion mit einer Innenabmessung von 100 mm eignet sich für den Schutz von Rohrleitungen mit mittlerem bis großem Durchmesser..

Die zweifarbige gelb/schwarze Außenfläche bietet hohe Sichtbarkeit, verbessert die Gefahrenwarnung und hilft, das Risiko von Zusammenstößen zu verringern. Das Produkt ist resistent gegen extreme Temperaturen, mit einem Betriebsbereich von -60°C bis +40°C, wodurch es sich für unbeheizte Umgebungen, Kühllager oder Ladebereiche im Freien eignet.

Die Installation erfolgt schnell und über 6 mm Befestigungslöcher, die mit Standard-Verankerungssystemen kompatibel sind (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten). Mit einem Gewicht von 3,7 kg und den Maßen B. 800 x T. 150 x H. 100 mm lässt sich das Schutzgitter leicht an eine Vielzahl von technischen Anlagenkonfigurationen anpassen.

Es ist die ideale Wahl für Unternehmen, die die Sicherheit ihrer Produktionsumgebungen durch ein langlebiges,

Welche Strapazierfähiges Produkt erhöhen wollen, das die industriellen Sichtbarkeitskriterien erfüllt.

Abmessungen

Stoßfest?

Hebelsmittel-

Schützen?

Bestandteile

Schützen Sie Ihre Anlagen sicherer mit einer zuverlässigen und gut sichtbaren Lösung. Kaufen Sie den h972\_50 Rohrschutz jetzt

Bitte kontaktieren Sie uns für eine Beratung über maßgeschneiderte Lieferungen für Ihr Unternehmen.

Rein

Struktur

Wandungsbeständigkeit

Wandstiele

Wand

Technische Merkmale:

Angebungen

• Material: Gummi

• Farbe: High-Visibility gelb/schwarz

• Länge: 800 mm

• Breite: 150 mm

• Höhe: 100 mm

• Innenmaße: 100 mm

• Befestigungslöcher: Ø 6 mm

• Nettogewicht: 3,70 kg

• Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +40°C

• Montage: Boden oder Wand, mit Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten)

• Anwendung: Rohr- und Kanalschutz in industrieller Umgebung

Innenmaß

von Kaufberatung:

100

Bei der Auswahl eines Rohr- und Leitungsschutzes in industriellen oder logistischen Kontexten ist es wichtig, Stoßfestigkeit, Sichtbarkeit und Kompatibilität mit den Abmessungen der zu schützenden Rohre zu berücksichtigen. Das Modell h972\_50 aus

Gummi hoher Dichte bietet ein ausgezeichnetes Gleichgewicht zwischen Flexibilität und Robustheit und ist damit ideal für den

Schutz von Rohr- und Leitungssystemen, die häufigem Durchgang ausgesetzt sind.

• Hohe Sichtbarkeit: Dank der schwarz/gelben Farbe.

• Montage: Einfache mechanische Befestigung.

Die hohe Sichtbarkeit für den Anwender und die visuellen Beschilderungen im Trägermaterial vermeiden von Arbeitsunfällen bei, wodurch er

sich in Lagerhäusern, Werkstätten, öffentlichen Parkplätzen, öffentlichen Bereichen und Baustellen eignet.

Durchmesser

Vergewissern Sie sich, dass das Innenmaß des Schutzes (100 mm) dem Durchmesser Ihrer Rohre entspricht. Berücksichtigen

Sie die Installationsumgebung: Dieser Schutz kann in Umgebungen mit Temperaturen von -60°C bis +40°C effektiv arbeiten,

daher ist er auch perfekt für Kühlhäuser oder Bereiche, die Temperaturschwankungen ausgesetzt sind.

FAQ:

Die Möglichkeit der mechanischen Befestigung mit Schrauben gewährleistet eine stabile Abdichtung auch bei wiederholten

Vibrationen oder Stößen. Überprüfen Sie immer das Vorhandensein von Befestigungslöchern, die mit Ihrer Halterung

kompatibel sind, und wählen Sie das am besten geeignete Verankerungsmaterial (nicht im Lieferumfang enthalten).

Eine Schutzvorrichtung wie die h972\_50 zu wählen, bedeutet, in langfristige Sicherheit zu investieren und die Kosten für

Reparaturen oder Betriebsunterbrechungen aufgrund versehentlicher Schäden zu reduzieren.

Schlauchschutz aus Gummi, Stoßsichere Schlauchhülle, Schutz für industrielle Rohrleitungen, Rohrstoßfänger, Schlauchhülle

mit hoher Sichtbarkeit, Schlagfester Gummi gelb-schwarz, Eckrohrschutz, Sicherheitseinrichtung für Anlagen, Lagerrohrschutz,

Sichtbarer Anlagenschutz, Gummisäulenschutz, Sicherheit für freiliegende Rohre, Rohrschutz in industrieller Umgebung,

Gummipuffer mit hoher Dichte, Schlagfeste Rohrabdeckung, Abdeckung für sichtbare Rohre, Sichtschutzelement

\*Bilder rein indikativ.

INFORMATIONEN

