



## Rohr- und Leitungsschutz aus Gummi h972\_49

Gummischutz für Rohre und Leitungen. Maße: L 800 x T 200 x H 150 mm. Farbe: Gelb/Schwarz.

Der Leitung- und Rohrschutz aus Gummi h972\_49 wurde entwickelt, um freiliegende Rohrleitungen, Schläuche oder Kabel in industriellen, logistischen oder technischen Umgebungen effektiv zu schützen. Hergestellt aus resistentem Gummi und mit einer gut sichtbaren gelben/schwarzen Färbung, hilft diese visuelle und physische Barriere, Stöße, versehentliche Beschädigungen und potenzielle Betriebsunterbrechungen zu verhindern.

Mit einer inneren Größe von 150 mm eignet sie sich für Schutz für Rohre mit großem Durchmesser, was sie extrem vielseitig in Umgebungen mit freiliegenden Anlagen oder Rohrleitungen macht. Dank der 6mm Befestigungslöcher kann er sicher und stabil auf glatten oder industriellen Oberflächen am Boden verankert werden.

Er ist für Temperaturen zwischen -60 °C und +40 °C ausgelegt und eignet sich somit für den Innen- und Außeneinsatz, auch in kritischen Umgebungen oder solchen, die Temperaturschwankungen ausgesetzt sind.

Wenn Sie auf der Suche nach einem langlebigen, sichtbaren Schutzsystem sind, das die Sicherheitsanforderungen in industriellen Umgebungen erfüllt, ist diese Lösung genau das Richtige für Sie.

Schützen Sie Ihre Infrastruktur, verbessern Sie die Sicherheit und verhindern Sie Schäden an der Ausrüstung. Bestellen Sie den Gummischutz h972\_49 jetzt oder fordern Sie ein individuelles Angebot auf [Holity.de](http://Holity.de) an.

## Technische Merkmale:

- Material: Gummi
- Farbe: schwarz/gelb
- Länge: 800 mm
- Breite: 200 mm
- Höhe: 150 mm
- Innenmaß (Rohrraum): 150 mm
- Lochdurchmesser: 6 mm
- Gewicht: 5,30 kg
- Thermische Beständigkeit: -60 °C bis +40 °C
- Anwendung: für Rohre, Kanäle, Industriekabel
- Befestigung: mit Schrauben oder Dübeln (nicht im Lieferumfang enthalten)

## Wohin verwendet werden.

### Die Vorteile:

- Effektiver Schutz: für Rohre mit großem Durchmesser.
- Hohe Sichtbarkeit: durch gelb/schwarze Einfärbung.
- Umgebungsbeständig: gegen Stöße und thermische Veränderungen.
- Einfache Installation: mit Bodenbefestigung.
- Verwendbar: im Innen- und Außenbereich.

Bei der Auswahl von Rohr- und Pfanzenschutzsystemen ist es wichtig, mehrere Faktoren zu berücksichtigen, um Sicherheit, Haltbarkeit und einfache Installation in industriellen oder logistischen Umgebungen zu gewährleisten.

Gummischutz h972\_49 ist ideal für Unternehmen, die in Hochleistungsbereichen tätig sind, wie z.B. in Lagerhallen, Produktionsstätten, Werkstätten, technischen Bereichen oder Be- und Entladezonen. In diesen Umgebungen sind freiliegende Rohre und Kanäle häufig ungewollten Stößen durch Gabelstapler, Hubwagen oder sich bewegende Personen ausgesetzt, was die Unversehrtheit der Anlagen und die Sicherheit der Bediener gefährdet.

Dank der starken, robusten Konstruktion aus hochbeständigem Gummi bietet dieses Modell optimalen Schutz gegen Stöße, auch bei wiederholten Stößen, und hilft so, die Lebensdauer der Anlagen zu verlängern und die Wartungskosten zu senken.

Der Nutzdurchmesser von 200 mm ermöglicht den Einsatz an breiten Rohren, während die gelb/schwarze Färbung die Sichtbarkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen erhöht und eine zusätzliche Warn- und Präventionsfunktion erfüllt.

Das Montagesystem mit 6 mm Bohrungen ermöglicht eine sichere Befestigung, die sich an verschiedene Oberflächen anpassen lässt und den Schutz auch in Umgebungen mit Vibrationen oder hohem Verkehrsaufkommen stabil macht.

Die Temperaturbeständigkeit von -60 bis +40 °C schließlich macht ihn sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet, selbst in Umgebungen mit kritischen Temperaturen oder schwierigen Wetterbedingungen.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass der Schutz h972\_49 die perfekte Lösung für Unternehmen ist, die Schäden verhindern, die Sicherheit der Mitarbeiter verbessern und die Kontinuität des Betriebs ihrer Anlagen sicherstellen wollen.

Industrieller Rohrschutz, Rohrschutz, Rohrbarriere, Gummi-Rohrpuffer, Rohreckenschutz, hitzebeständiger Anlagenschutz

\*Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung.

## INFORMATIONEN

