



Rohr- und Säulenschutz aus 60 mm Schaumstoff h972_47

Klebender 60 mm EVA-Schaumschutz für Rohre und Säulen ? bis zu 50 mm. Länge 750 mm. Farbe schwarz/gelb. REACH-konform.

Der Rohr- und Säulenschutz h972_47 wurde entwickelt, um das Risiko von ungewollten Zusammenstößen zu reduzieren und die Infrastruktur in industriellen, logistischen oder öffentlichen Arbeitsbereichen zu schützen. Hergestellt aus hochdichtem EVA-Schaum, kombiniert er Schlagfestigkeit und Leichtigkeit und bietet einen hervorragenden Schutz für Rohre bis zu Ø 50 mm.

Die Abdeckung hat einen Außendurchmesser von 60 mm und eine Länge von 750 mm, ideale Maße zum Schutz von vertikalen oder horizontalen Säulen und Rohren. Seine gut sichtbare gelb/schwarze Farbe bietet auch eine Signalfunktion für die Sicherheit des Personals.

Die Montage ist schnell und werkzeuglos: Die Befestigung erfolgt über integrierten Kleber, der Stabilität auf sauberen, glatten Oberflächen gewährleistet. Das Produkt ist REACH-konform und schützt die Sicherheit von Materialien in professionellen Umgebungen.

Es ist eine effektive, kosteneffektive und vielseitige Lösung, perfekt für Werkstätten, Lagerhallen, Industrieanlagen, Schulen, Turnhallen, Parkhäuser und andere Innenumgebungen, in denen Sicherheit und Schutz wichtig sind.

Schützen Sie Menschen, Einrichtungen und Strukturen mit einem praktischen, sichtbaren und langlebigen Produkt. Bestellen Sie jetzt bei Hosity.com!

Technische Merkmale:

- Material: EVA-Schaum
- Farbe: Gelb/Schwarz
- Außendurchmesser: 60 mm
- Rohrkompatibilität: bis zu Ø 50 mm
- Länge: 750 mm
- Befestigung: Kleber
- Gewicht: 0,20 kg
- Konformität: REACH
- Anwendung: Innenbereich - für Rohre, Säulen, Kanäle

Anwendervorteile:

- Verringerung des Verletzungsrisikos: in Bereichen mit hoher Beanspruchung.
- Einfache Montage: ohne Werkzeug dank des integrierten Klebers.
- Hohe Sichtbarkeit: durch das schwarz/gelbe Design.
- Leicht und dennoch langlebig: schützt effektiv vor Stößen.
- Kompatibel: mit verschiedenen Rohrdurchmessern bis zu 50 mm.

FAQ:

1. Ist dieser Schutz für den Außeneinsatz geeignet? Nein, das Produkt ist für die Verwendung in Innenräumen konzipiert. Der Klebstoff und das EVA-Schaummateriale sind nicht für eine längere Aussetzung an die Elemente geeignet.
2. Welche Rohre kann es schützen? Es ist kompatibel mit Rohren und Kanälen bis zu einem Durchmesser von 50 mm. Der Außendurchmesser des Schutzes beträgt 60 mm.
3. Ist der Klebstoff bereits enthalten? Ja, der Schutz wird mit integriertem Klebstoff für eine einfache und sofortige Installation auf glatten, sauberen Oberflächen geliefert.
4. Kann er entfernt und wiederverwendet werden? Das Produkt ist für eine feste Installation vorgesehen.
5. Ist es widerstandsfähig gegen Stöße von Einkaufswagen oder Gabelstaplern? Der EVA-Schaum bietet einen guten Schutz gegen leichte und zufällige Stöße.

Kaufberatung:

Die Wahl eines Rohrschutzes sollte auf Kriterien der Sicherheit, Sichtbarkeit und einfachen Installation basieren. Das h972_47 eignet sich für industrielle oder kommerzielle Umgebungen, in denen Schäden an freiliegenden Rohren oder Säulen mit kleinem Durchmesser verhindert werden müssen. Dank seines EVA-Schaums und der Klebefestigung ist er ohne Werkzeug leicht anzubringen und bietet effektiven Schutz vor versehentlichen Stößen. Es ist eine ideale Lösung für Lagerhallen, Werkstätten, überdachte Parkplätze, technische Bereiche oder Schulen, wo der Verkehr von Personen oder Fahrzeugen ein Risiko darstellen kann. Die gelbe Färbung bietet auch eine visuelle Warnfunktion und erhöht die Sicherheit der Arbeitsumgebung. Ideal zum Schutz von Rohrleitungen mit bis zu 50 mm Durchmesser – ein leichter, langlebiger Schutz, der den Material sicherheitsvorschriften entspricht.

Rohrschutz aus Schaumstoff, Schlagfeste Rohrdeckung, Industrieller Kolonnenschutz, EVA-Schaumstoff-Rohrleitungen, Rohrschutzbeschichtung, Klebeanlagenschutz, Gelbschwarze Schaumstoff-Rohrabdeckungen

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN



Rohr- und Säulenschutz aus 60 mm Schaumstoff h972_47

