



Begehbare Kabelschutzbrücke 4-kanalig h972_79

Gummi-Kabelbrücke mit 4 Kanälen à 35x35 mm und gelbem Deckel. Maße: L 400 x T 500 x H 65 mm.

Der Bodenkabelkanal mit 4 Kanälen h972_79 ist eine kompakte, sichere und gut sichtbare Lösung für den vorübergehenden Schutz von elektrischen Kabeln und Rohren in Umgebungen, die von Fahrzeugen und Fußgängern befahren werden. Ideal für Veranstaltungen, Baustellen, Lagerhallen, Messen und Werkstätten, ist dieser Kanal aus strapazierfähigem Gummi gefertigt, mit einer gelben PVC-Abdeckung, um eine sofortige Sichtbarkeit zu gewährleisten und Stolperfallen zu vermeiden.

Die Struktur beherbergt 4 x 35 mm Innenkanäle, die perfekt für die Aufnahme von mittelgroßen Kabeln und Rohren geeignet sind und diese getrennt und geschützt halten. Sie widersteht dem Passieren von Fahrzeugen bis zu 30 Tonnen pro Achse, was sie transportfähig macht, obwohl sie nicht für die Verwendung mit Gabelstaplern oder Hubwagen geeignet ist, die mit Polyamid- oder Gummirädern ausgestattet sind.

Das Design ist auf maximale Benutzerfreundlichkeit ausgelegt: Der integrierte Griff ermöglicht einen einfachen Transport und das H-Verbindungssystem erlaubt es, mehrere Elemente mühelos zu koppeln, wodurch ein durchgehender und stabiler Kabelschutz über lange Distanzen entsteht.

Kompakt und leicht (nur 8 kg), ist es nur für vorübergehenden Gebrauch konzipiert und nicht für feste Installationen oder Kreuzungen mit starkem Verkehr geeignet.

Vereinfachen Sie das Kabelmanagement und verbessern Sie die Sicherheit in Ihren temporären Räumen! Bestellen Sie die h972_79 Kabeldurchführung jetzt oder fordern Sie ein Angebot für professionelle Lieferungen an.

Technische Merkmale:

- Hauptmaterial: Gummi

• Signet
• Werkzeug
• Sekundärmaterial: gelbe PVC-Hülle
• Gabelstapler
• Überfahren? Farbe: schwarz/gelb
• Material
• Länge: 400 mm
• Einsatz?
• Mobilität? Breite: 500 mm
• Stütze
• Höhe: 65 mm
• Kunststoff
• Abstreifen
• Abstreifen
• Anzahl der Kanäle: 4
• 35 mm
• Einzelkanalgröße: 35 x 35 mm
• Gewicht: 8,00 kg
• Traglasten
• Belastbarkeit: bis zu 30 Tonnen pro Achse
• Geschwindigkeit
• Werkzeug
• Verbindungssystem: H-Gelenk-Kupplungen
• Schläuche

Transportgriff: integriert

Minikaufberatung: Wenn Sie eine praktische und sichere Lösung für den Kabelschutz in temporären Umgebungen suchen, ist die h972_Verkleidung temporär

Nicht geeignet für: Gabelstapler, Dauereinsatz, schwerer Straßenverkehr

Mit 4 35-mm-Kanälen, tragbar und modularem Aufbau, passt sie perfekt in Messen, Arbeitsbereiche und Transitzonen.

Die Sichtbarkeit der gelben Abdeckung, kombiniert mit der Widerstandsfähigkeit gegenüber leichtem Fahrzeugverkehr, garantiert mehr Sicherheit.

- Schutz: sicher für mittelgroße Kabel und Rohre.
- Hohe Sichtbarkeit zur Vermeidung von Unfällen in belebten Bereichen
- Tragfunktion: ideal für Fahrzeuge mit niedriger Geschwindigkeit.
- System: Modular mit schnellem und einfachem Anschluss.
- Leicht: kompakt und leicht zu tragen.

Vierkanal-Kabelkanal 35x35 mm, vorübergehender Fahrzeug-Kabelkanal, Pvc-Gummibodenkanal, Kabelschutz für Messen und Baustellen, schwarz/gelber Kabelkanal für den industriellen Einsatz, Kabelkanal mit H-Verbindung für Veranstaltungen, vorübergehender Fahrzeug-Kabelschutz.

FAQ:

*Die Abbildungen sind rein indikativ.

*Ecken, Kreuzungen, Endkappen können auf Anfrage und nach vorherigem Angebot hinzugefügt werden.

*Auf Anfrage und nach Kostenvoranschlag können Befestigungen für Asphalt oder Beton angefordert werden.

INFORMATIONEN

Begehbare Kabelschutzbrücke 4-kanalig h972_79



HOLITY.COM



HOLITY.COM



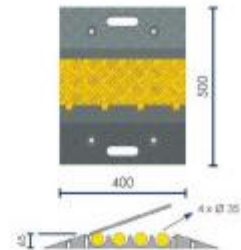
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Begehbare Kabelschutzbrücke ,
h972_79

Nummer: 4