



Kabelschutz mit 5 Kanälen h972_75

Gummi-Kabelbrücke mit 5 Kanälen à 34x34 mm, überfahrbar bis 30T. Maße: L 910 x T 500 x H 50 mm.

Der 5-Kanal-Kabelschutz h972_75 ist die ideale Lösung für die Sicherung von elektrischen Kabeln, Schläuchen und leichten Rohren in industriellen Umgebungen, auf Baustellen, Veranstaltungen und Messen. Konzipiert für den temporären Einsatz, garantiert sie maximale Effizienz dank ihrer hochfesten Gummistruktur und der gelben Abdeckung aus thermoplastischem Polyurethan, die eine hohe Sichtbarkeit bietet und Stolperfallen verhindert.

Ausgestattet mit 5 Innenkanälen mit den Maßen 34 x 34 mm, ermöglicht sie den geordneten und geschützten Durchgang von mehreren Kabeln oder Rohrleitungen und sorgt so für ein sicheres und organisiertes Arbeitsumfeld. Die Struktur trägt Lasten von bis zu 30 Tonnen pro Achse, so dass schwere Fahrzeuge wie Lieferwagen oder Lastwagen hindurchfahren können. Es ist jedoch nicht für den Einsatz mit Gabelstaplern oder für stark befahrene Straßenkreuzungen geeignet.

Das System ist modular aufgebaut, dank der inversen Schwalbenschwanzverbindungen, die eine schnelle Verbindung mit anderen Modulen derselben Linie ermöglichen. Der integrierte Griff erleichtert Transport und Handhabung durch eine einzelne Person und macht die Montage einfach, schnell und werkzeuglos.

Die Kabelbrücke ist temperaturbeständig zwischen -20°C und +60°C und bietet auch unter anspruchsvollen klimatischen Bedingungen eine gute Leistung.

Schützen Sie Ihre temporären Installationen sicher, sichtbar und effizient! Bestellen Sie jetzt den h972_75 Kabelkanal oder fordern Sie ein individuelles Angebot für Industrie- und Baustellenbedarf an.

Technische Merkmale:

Kabelkanäle
Hauptmaterial: Gummi
Sekundärmaterial: Polyurethan (Top-Beschichtung)
Farbe: schwarz/gelb mit hoher Sichtbarkeit
Länge: 910 mm
Schwanzverbindungen
Breite: 500 mm
Höhe: 50 mm

Anzahl der Kanäle: 5
Einzelkanalgröße: 34 x 34 mm
Gewicht: 17,00 kg
Belastbarkeit: bis zu 30 Tonnen pro Achse

Min. Betriebstemperatur: -20° bis +60°
Kabelkanäle Sicherheit, Stärke und Sichtbarkeit gewährleisten.
Verbindungssystem: invertierte Schwalbenschwänze

Das Modell 1972_5 mit 5 separaten 34x34 mm Kanälen ist ideal, um mehrere Kabelleitungen gleichzeitig zu schützen.

Montage: schnell und werkzeuglos

Die Struktur und das modulare Schnellverbindungssystem machen diese Lösung perfekt für eine intensive, aber temporäre Nutzung.

Verwendung: vorübergehend - nicht dauerhaft

Denken Sie daran, dass für den Einsatz mit Gabelstaplern oder auf stark befahrenen Straßen spezifische Produkte mit hoher Dauerfestigkeit gewählt werden müssen.

Kabelschutz 5-Kanal 34x34 mm, tragbare Kabeltülle 30T schwarz gelb, vorübergehende industrielle Kabeltülle, Gummikabeltülle, modulare Kabeltülle für Veranstaltungen und Baustellen, hochsichtbare Kabeltülle mit Griff, vorübergehende 5-Kanal Kabeltülle.

- Schutz: effizienter Schutz von Kabeln und Rohren in vorübergehenden Arbeitsumgebungen.
- 5 Kanäle: getrennt für ein ordentliches Kabelmanagement.
- Hohe Sichtbarkeit: für erhöhte Sicherheit in belebten Umgebungen.

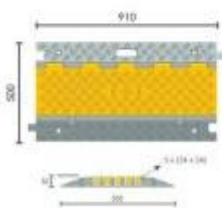
*Die Tragfähigkeit ist bis zu 30 T für den Einsatz mit schweren Fahrzeugen.
● System: Modulare Bauweise zur Überbrückung größerer Entfernungen.

*Ecken, Kreuzungen, Endkappen können auf Anfrage und vorbehaltlich eines vorherigen Angebots hinzugefügt werden.

Fixierungen für Asphalt oder Beton sind auf Anfrage und nach Angebot erhältlich.

INFORMATIONEN

Kabelschutz mit 5 Kanälen h972_75



Kabelschutz mit 5 Kanälen h972_75

Nummer: 5