

**HOLITY.COM**

## Kabelbrücke 1 Kanal h972\_77

Kanalbrücke 1-Kanal Ø 20 mm, begehbar und befahrbar bis 40T. Abmessungen: B 1000 x T 150 x H 30 mm.

Die bodenbegehbar Kabelbrücke h972\_77 ist die kompakte und sichere Lösung für den vorübergehenden Schutz von Kabeln und kleinen Schläuchen in stark frequentierten Umgebungen, wie Veranstaltungen, Lagerhallen, Messen, Werkstätten oder temporären Arbeitsbereichen. Hergestellt aus beständigem Gummi, mit einer gut sichtbaren gelben oberen Abdeckung, ermöglicht es Ihnen, den Durchgang von Kabeln effektiv zu markieren und zu schützen, wodurch die Risiken für Bediener und Fahrzeuge reduziert werden.

Ausgestattet mit einem zentralen Kanal mit einem Durchmesser von Ø20 mm, ist es ideal für kleine elektrische Kabel und einzelne Leiter. Dank der befahrbaren Struktur für bis zu 40 Tonnen kann sie auch von schweren Fahrzeugen bei niedrigen Geschwindigkeiten (max. 5 km/h) befahren werden, obwohl sie nicht für Gabelstapler mit Polyamid- oder Gummirädern geeignet ist.

Kompakt (nur 150 mm breit) ist sie perfekt für den Einsatz in engen Räumen, und ihr geringes Gewicht (4,7 kg) macht sie einfach zu transportieren und zu positionieren. Ausschließlich für den temporären Einsatz konzipiert, ist es nicht für Festinstallationen oder stark befahrene Straßenkreuzungen geeignet.

Schützen und sichern Sie Ihre temporäre Verkabelung mit einer praktischen und sichtbaren Lösung. Bestellen Sie die Kabelbrücke h972\_77 jetzt oder fordern Sie ein Angebot für Firmenbedarf an.

Technische Merkmale:

- Hauptmaterial: Gummi
- Farbe: schwarz mit gut sichtbarer gelber Abdeckung
- Länge: 1000 mm
- Breite: 150 mm

- **Kennst**
- **ihm** Höhe: 30 mm
- **Kabel**
- **Haben** Anzahl der Kanäle: 1
- **Stahlstapler**
- **die Kanäle?** Kanaldurchmesser: Ø 20 mm
- **Verwendung?**
- **geeignet?** Gewicht: 4,70 kg
- **und**
- **Kanal** Lastwiderstand :bis zu 40 Tonnen (max 5 km/h)
- **unpazierfähigem**
- **Überfahrt** Empfohlene Überfahrgeschwindigkeit: max 5 km/h
- **Gefahren**,  
• **Ketten** Verwendung:vorübergehend
- **günstiger**
- **Merkheug** Nicht geeignet für: Gabelstapler mit Polyamid-/Gummirädern, Dauereinsatz
- **richtiger**
- **Rückbildungigkeit**
- **Sitzgestell**
- **siechen**,  
Anwendervorteile:  
km/h).
- **Außenbereich**
- **verwendet**
  - Schutz: wirksam für einzelne Kabel in temporären Umgebungen.
  - Kompakt und einfach: auch auf engem Raum zu positionieren.
- **werden**
  - Leicht Sichtbarkeit für die Sicherheit von Fußgängern und Fahrzeugen
  - Schnell zu installierender Schutz für kleine Kabelanhänger.
  - Gewicht: geringes Gewicht und optimale Manövriergängigkeit.
- **Kauflohn** Sichtbarkeit für die Sicherheit von Fußgängern und Fahrzeugen
- **und schnell** zu installierender Schutz für kleine Kabelanhänger.
- **Gewicht**: geringes Gewicht und optimale Manövriergängigkeit.

Ideal für Messen, Events oder temporäre Arbeitsplätze, bieten sie straßentauglichen Schutz auch für Lkw bei niedrigen Geschwindigkeiten.

## FAQ:

Die Sichtbarkeit der gelben Abdeckung hilft, Stolperfallen zu vermeiden, während die kompakte Bauweise den Einsatz auf engem Raum ermöglicht.

Für komplexere Installationen wird die Verwendung von Mehrkanal-Kabelkanälen empfohlen.

1-Kanal begehbarer Kabelkanal Ø20 mm, temporärer befahrbarer Kabelkanal 40T, schwarzer gelber Kabelkanal für Veranstaltungen, Gummikabelkanal für Böden, leichter und kompakter Kabelschutz, Bodenkabelkanal für Messen und Baustellen, sichtbarer befahrbarer Kabelkanal für den temporären Einsatz.

\*Abbildung rein indikativ.

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

## INFORMATIONEN



Kabelbrücke 1 Kanal h972\_77

**Kabelbrücke 1 Kanal h972\_77**

---

Nummer: 1

