

Retarder – Kabelbrücke 10 km/h, 40 t – 1200×250×100 mm, gelb-schwarz

Produktcode: VI-SAFETY100

EAN:

Preis: 209,16 EUR

URL: <https://www.3csystems.at/retarder-kablový-prejazd-10-km-h-40t-1200250100-mm-zlto-cierna/>

Beschreibung: Der Retarder - Kabelübergang 30 km/h, 40 t bietet einen wirksamen Schutz für Kabel und Schläuche und reduziert gleichzeitig die Fahrzeuggeschwindigkeit auf maximal 30 km/h. Diese Eigenschaften machen sie ideal für den Einsatz auf Straßen, Parkplätzen, an Gebäudeeingängen, auf Baustellen und bei kulturellen Veranstaltungen. Hergestellt aus vulkanisiertem Gummi, beständig gegen Öl, Säuren, Benzin, UV-Strahlen und Witterungseinflüsse. Der Retarder wurde für die Überquerung mit schwerem Gerät entwickelt, lässt sich leicht ausfahren und ist dank der gelben Reflexionsstreifen auch bei schlechten Sichtverhältnissen gut sichtbar.

Parameter:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Anzahl der Nuten | 2 |
| Breite (mm) | 250 |
| Farbe | Gelb-Schwarz |
| Gewicht (kg) | 27 |
| Höhe (mm) | 100 |
| Länge (mm) | 1200 |
| Material | vulkanisiertes Gummi |
| Max. Durchmesser – Kabel (mm) | 50 |
| Max. Überfahrgeschwindigkeit (km/h) | 10 |
| Temperaturbeständigkeit | -40 °C bis +60 °C |
| Tragfähigkeit (t) | 40 |
| Verwendung | Außenbereich |
| Zusätzliche Informationen | Geliefert mit "H"-Kupplung der angrenzenden Teile Verankerungen sind nicht im Lieferumfang enthalten |

