

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-kablovy-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

