

# Retarder – Kabelbrücke 25 km/h, 40 t – 900×500×50 mm, gelb-schwarz

**Produktcode:** VI-SAFETY50

**EAN:**

**Preis:** 164,34 EUR

**URL:** <https://www.3csystems.at/retarder-kablový-prejazd-25-km-h-40t-90050050-mm-zlto-cierna/>

**Beschreibung:** Der Retarder - Kabelübergang 25 km/h, 40 t bietet einen wirksamen Schutz für Kabel und Schläuche und reduziert gleichzeitig die Fahrzeuggeschwindigkeit auf maximal 25 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 ist für die Überquerung mit schwerem Gerät konzipiert, lässt sich leicht ausziehen und ist dank der gelben Reflexionsstreifen auch bei schlechten Sichtverhältnissen gut sichtbar.

## Parameter:

Anzahl der Nuten	2
Breite (mm)	500
Farbe	Gelb-Schwarz
Gewicht (kg)	18.5
Höhe (mm)	50
Länge (mm)	900
Material	vulkanisiertes Gummi
Max. Durchmesser – Kabel (mm)	25
Max. Überfahrgeschwindigkeit (km/h)	25
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

