

Kabelbrücke, 5 km/h, 40 t, Eckstück 45° – 180×240×70 mm, gelb-schwarz

Produktcode: VI-WPR240

EAN:

Preis: 47,92 EUR

URL: <https://www.3csystems.at/kablovy-prejazd-most-5-km-h-40t-rohovy-diel-45-18024070-mm-zlto-cierna/>

Beschreibung: Die Kabelüberquerung, 5 km/h, 40 t Brücke, ist eine effektive Lösung für den mechanischen Schutz von Kabeln und Schläuchen in Bereichen, in denen sich schwere Geräte bewegen. Sie ist ideal für den Einsatz in Lagern, Produktionsstätten, Straßen, Baustellen und bei kulturellen Veranstaltungen. Der Kabelübergang hält auch unter rauen Bedingungen stand. Sie besteht aus vulkanisiertem Gummi, der gegen verschiedene Einflüsse wie Öle, Säuren, Benzin, UV-Strahlung und Witterungseinflüsse beständig ist. Darüber hinaus verfügt er über eine rutschfeste Oberfläche und zwei gelbe Reflexionsstreifen für bessere Sichtbarkeit bei jedem Licht.

Parameter:

Anzahl der Nuten	1
Breite (mm)	240
Farbe	Gelb-schwarz
Gewicht (kg)	1
Höhe (mm)	70
Länge (mm)	180
Material	vulkanisiertes Gummi
Max. Durchmesser – Kabel (mm)	60
Max. Überfahrgeschwindigkeit (km/h)	5
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +60 °C
Tragfähigkeit (t)	40
Verwendung	Außenraum

