

# Kabelbrücke, 5 km/h, 40 t – 800×500×150 mm, schwarz

**Produktcode:** VI-CP1200

**EAN:**

**Preis:** 479,21 EUR

**URL:** <https://www.3csystems.at/kablovy-prejazd-most-5-km-h-40t-800500150-mm-cierna/>

**Beschreibung:** Kabelübergangsbrücken bieten mechanischen Schutz für Kabel und Schläuche in Bereichen mit schwerem Gerät, z. B. in Lagerhallen, Produktionsstätten, auf Straßen, Baustellen und bei kulturellen Veranstaltungen. Kabelbrücken schützen wirksam vor Stolperfallen und ermöglichen die sichere Durchfahrt von schweren Geräten. Sie sind beständig gegen Öl, Säuren, Benzin, UV-Strahlung und Witterungseinflüsse. Außerdem zeichnen sie sich durch eine hohe Belastbarkeit, Schwerentflammbarkeit und eine stabile Konstruktion aus. Sie haben eine rutschfeste Oberfläche und reflektierende Pfeile für eine bessere Sichtbarkeit.

## Parameter:

Anzahl der Nuten	2
Breite (mm)	500
Farbe	Schwarz
Gewicht (kg)	39
Höhe (mm)	150
Länge (mm)	800
Material	pryž
Max. Durchmesser – Kabel (mm)	120
Max. Überfahrgeschwindigkeit (km/h)	5
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +60 °C
Tragfähigkeit (t)	40
Verwendung	Außenbereich
Zusätzliche Informationen	Kupplungen sind im Lieferumfang enthalten   Verankerungen sind nicht im Lieferumfang enthalten

