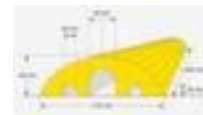


## Moravia Kabelbrücke MORION

**MORAVIA**  
kompetent und fair

Für Geschwindigkeiten < 10 km/h,  
Grundelement, Breite x Tiefe 1200 x  
210 mm, Überfahrhöhe 65 mm, Aus  
Recycling-Kautschuk in gelb, 3  
Kabelkanäle, 2 x 20 mm, 1 x 45 mm

Artikelnummer: 529662



## Moravia Schmale Kabelbrücke MORION




Kabelbrücke

- Für Geschwindigkeiten < 10 km/h
- Grundelement
- Breite x Tiefe 1200 x 210 mm
- Überfahrhöhe 65 mm
- Aus Recycling-Kautschuk in gelb
- Ausgestattet Unterseite mit Antirutsch-Gummilippen
- 3 Kabelkanäle, 2 x 20 mm, 1 x 45 mm





### Technische Details

Verkehrssicherung	Sicherheitsausstattung	Material	Fahrbahnschwelle	Recycling-Kautschuk
Sicherheitsausstattung	Kabelbrücke	Farbe	Element	gelb
max. Geschwindigkeit	10 km/h	Fahrbahnschwellen	Ausstattung	Unterseite mit Antirutsch-Gummilippen
Element	Grundelement	Kabelkanal	Anzahl	3 Kabelkanäle
Breite	1200 mm	Maße	Kabelkanal	2 x 20 mm, 1 x 45 mm
Tiefe	210 mm	Gewicht		14 kg
Überfahrhöhe	65 mm			

## Zubehör

230020		Rollstuhlrampen-Set für Kabelbrücke, Höhe x Breite x Tiefe 75 x 440 x 744 mm, Überfahrhöhe 75 mm, Aus Recycling-Gummi in blau
230021		Kabelbrücke, Kreuzungselement, Breite x Tiefe 740 x 597 mm, Überfahrhöhe 75 mm, Aus Hartgummi in gelb/schwarz, 3 Kabelkanäle, 2 x 68 mm, 1 x 55 mm
529663		Kabelbrücke, Für Geschwindigkeiten < 10 km/h, Grundelement, Breite x Tiefe 1200 x 210 mm, Überfahrhöhe 65 mm, Aus Recycling-Kautschuk in schwarz, 3 Kabelkanäle, 2 x 20 mm, 1 x 45 mm

## Dazu passt auch ...

106475		Schlauchaufroller, Gehäuse geschlossen, Schlauchlänge 12 m, für Druckluft, 20 bar, DN 6
142092		Höhenbegrenzer, Länge x Durchmesser 950 x 100 mm, aus Kunststoff in rot/weiß, reflektierend
148972		Fahrbahnschwelle, Höhe x Durchmesser 70 x 500 mm, Aus Recycling-Kunststoff in gelb
505094		Industriespiegel, Durchmesser 600 mm, Maximale Sichtweite 4 m, Spiegel aus Acrylglas, Rahmen aus Kunststoff in schwarz/gelb