

**Artikelnummer:** 125563

**Kurzbeschreibung:** Kabelbrücke, PVC, 1 Kanal a'Ëœ 40 mm + 2 Kanäle a'Ëœ 20 mm, bis 30 t, L 1500 x B 200 x H 60 mm

**Langbeschreibung:** Kabelbrücke, PVC, 1 Kanal a'Ëœ 40 mm + 2 Kanäle a'Ëœ 20 mm, bis 30 t, L 1500 x B 200 x H 60 mm: Die Kabelbrücke aus PVC erlaubt die einfache Verlegung von Stromkabeln, Schläuchen und Rohrleitungen. Sie ist mit drei Kanälen (1 x a'Ëœ 40 mm, 2 x a'Ëœ 20 mm) ausgestattet und bis 30 t belastbar. Diese praktische Kabelbrücke erlaubt das sichere Verlegen von Kabeln überall dort, wo Verkehr mit schweren Kraftfahrzeugen herrscht. Das kann zum Beispiel auf Parkplätzen oder viel befahrenen Straßen der Fall sein. Die Kabelbrücke ist dank der Fertigung aus PVC äußerst stabil und erreicht eine Belastbarkeit bis zu 30 Tonnen. Selbst schwere Fahrzeuge können die Brücke passieren, ohne die darunter verlegten Kabel oder Leitungen zu beschädigen. Eine Verwendung mit Kettenfahrzeugen ist jedoch nicht vorgesehen. Das Produkt ist gelb durchgefärbt und besitzt damit eine gute Erkennbarkeit. Dank des profilierten Bodens verhält sich das Material rutschhemmend und bleibt stets an seinem Platz. In den Längsschlitz ist die Einlegung von Schläuchen mit Armaturen an den Enden möglich. Ebenso lassen sich Rohrleitungen in dieser Kabelbrücke verlegen. Weitere Details: Für die Verlegung von Stromkabeln, Schläuchen, Rohrleitungen Kabelkanäle: 1 x Kanal ca. a'Ëœ 40 mm, 2 x Kanäle Öj ca. a'Ëœ 20 mm Rutschhemmender, profilierter Boden Mit Längsschlitz Nicht für Kettenfahrzeuge geeignet Belastbarkeit: 30 t Material: PVC (Polyvinylchlorid) Farbe: Gelb Maße: L 1500 x B 200 x H 60 mm

