



Article number / Artikelnummer: 33934WL

Protective ramp system A, Angle with adapter (to the left)
dimensions: 620 x 600 x 75 mmdimensions of the diffuser
channels: 3x 60 x 50 mm

Item description

Protective ramp system A

Protective ramp system A

- with 3 channels for cables and hoses
- load capacity: 20 t

Elements can be connected by means of a cast-in connecting
pin
also suitable for dowelling, without fixing material.

- Angle with adapter (to the left)dimensions: 620 x 600 x
75 mmdimensions of the diffuser channels: 3x 60 x 50
mm

Technical specifications

Weight: 5,5 kg
Dimensions: 600 mm x 680 mm x 85 mm
material:
plastic

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

EAN number / EAN: 4250384730253
Freight category / Frachtkategorie: B

Überfahrerschutz System A, Winkelstück mit Adapter (nach links)
Maße: 620 x 600 x 75 mm Maße der Durchlasskanäle: 3x 60 x

Artikeltext

Überfahrerschutz System A

Überfahrerschutz System A

- mit 3 Kanälen für Kabel und Schläuche
- Belastbarkeit: 20t

Mittels eingegossenem Verbindungszapfen können Elemente
verbunden
werden, auch zum Aufdübeln geeignet, ohne
Befestigungsmaterial.

- Winkelstück mit Adapter (nach links) Maße: 620 x 600 x
75 mm Maße der Durchlasskanäle: 3x 60 x

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Überfahrerschutzsystems liegt im
Schutz von sensiblen Bereichen, Leitungen und Infrastruktur vor
mechanischen Beschädigungen durch Fahrzeuge. Es dient
dazu, Kabel, Rohre oder andere Einrichtungen sicher zu
überführen oder gezielt vor Überfahrten zu schützen und so
Ausfälle sowie Schäden zu vermeiden. Gleichzeitig trägt das
Überfahrerschutzsystem zur Erhöhung der Arbeitssicherheit und
zur Aufrechterhaltung reibungsloser Betriebsabläufe bei. Ob auf
Baustellen, in Industrieanlagen, bei Veranstaltungen oder im
Logistikbereich: Das Überfahrerschutzsystem ist eine zuverlässige
und vielseitige Lösung für den Schutz und die Sicherung von
Verkehrs- und Arbeitsbereichen.

Technische Daten

Gewicht: 5,5 kg
Abmessungen: 600 mm x 680 mm x 85 mm
Material:
Kunststoff