



Article number / Artikelnummer: 33934WR

Protective ramp system A, Angle with adapter (to the right)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 right)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: 4250384730246
Freight category / Frachtkategorie: A

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

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 rechts) Maße: 620 x 600 x 75 mm Maße der Durchlasskanäle: 3x 60

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