



Produktbeschreibung

Schwellenplatte aus Aluminium, geeignet für Kabel bis 11 cm Durchmesser. Diese Kabelrinne für schwere Fahrzeuge eignet sich sehr gut zum Überbrücken von Rohren und Elektrokabeln. Zum Beispiel während einer Veranstaltung oder auf einer Baustelle. Tragfähigkeit bis zu 14 Tonnen pro Paar. Ausgestattet mit praktischem Tragegriff. Gummiprofile an der Unterseite verhindern ein Verrutschen der Rampe. Gewicht pro Rampe 26 kg. Lieferung pro 1 Stück.

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: geeignet für Kabel bis 110 mm

Länge (mm): 860

Höhe (mm): 130

Gewicht (kg) : 26

Extra Spezifikationen: preis pro Stück

EAN: 8719424103755

Typ: Schwellenplatte

Material: Aluminium

Breite (mm): 600

Tragkraft (kg): 14000

Typnummer: 86SKR

Max Höhe (mm): 130

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

