



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

ALUTRUSS TRILOCK 6082AL-31 3-Weg-Ecke Λ rechts

3-Punkt Traversensystem

- Geringes Gewicht
- Einfache Montage
- Gurtrohr: 50 mm
- Made in Europe
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; Messe- und Ladenbau; Clubs/Tanzschulen

Lieferumfang

- 2 x Verbinderset

ALUTRUSS TRILOCK 6082AL-32 3-Weg-Ecke Λ links

3-Punkt Traversensystem

- Geringes Gewicht
- Einfache Montage
- Gurtrohr: 50 mm
- Made in Europe
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; Messe- und Ladenbau; Clubs/Tanzschulen

Lieferumfang

- 2 x Verbinderset

ALUTRUSS TRILOCK Bodenplatte QTG-Konus male

- Gurtrohr: 50 mm

Logistic

- Made in Europe

ALUTRUSS TRILOCK 6082-2500 3-Punkt-Traverse

3-Punkt Traversensystem

- Geringes Gewicht
- Einfache Montage
- Gurtrohr: 50 mm
- TÜV Süd zertifiziert
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; Messe- und Ladenbau; Clubs/Tanzschulen
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Lieferumfang

- 1 x Verbinderset

Technische Daten:

Gewicht: 106,74 kg

ALUTRUSS TRILOCK 6082AL-31 3-Weg-Ecke \wedge rechts

Aufbau: Einfache Montage

Gurtrohr: 50 mm x 2 mm

Farbe: Alufarben

Strebe Durchmesser x Stärke: 16 x 2mm

Maße: Länge: 50 cm

Breite: 50 cm

Höhe: 50 cm

Gewicht: 6,1 kg

ALUTRUSS TRILOCK 6082AL-32 3-Weg-Ecke \wedge links

Aufbau: Einfache Montage

Gurtrohr: 50 mm x 2 mm

Farbe: Alufarben

Strebe Durchmesser x Stärke: 16 x 2mm

Maße: Länge: 50 cm

Breite: 50 cm

Höhe: 50 cm

Gewicht: 6,20 kg

ALUTRUSS TRILOCK Bodenplatte QTG-Konus male

Gurtrohr: 50 mm

Farbe: Alufarben

Gewicht: 940 g

ALUTRUSS TRILOCK 6082-2500 3-Punkt-Traverse

Aufbau:	Einfache Montage
Gurtrohr:	50 mm x 2 mm
Schweißverfahren:	WIG-Puls
Schweißmaterial:	AlMg 5
Farbe:	Alufarben
Strebe Durchmesser x Stärke:	16 x 2mm
Maße:	Länge: 2,5 m Breite: 29 cm Höhe: 25,70 cm
Gewicht:	9,80 kg