

Vertikalkurve 240+ STS 5° R500, Edelstahl 1.4301 - Bosch Rexroth 3842547151

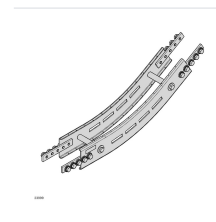
Artikel-Nr. BRR-3842547151 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547151

Vertikalkurve für das VarioFlow plus Edelstahlsystem (STS) mit 5° Umlenkwinkel in Baugröße 240. Profil und Verbinder bestehen aus nichtrostendem Stahl 1.4301 und eignen sich für korrosionsbeständige und hygienische Förderstrecken. Wird montiert geliefert und direkt an das STS-Streckenprofil angebaut.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Vertikalkurve 240+ für das VarioFlow plus Edelstahlsystem (STS) von Bosch Rexroth ermöglicht eine Höhenaenderung der Foerderstrecke um 5° und ist fuer hygienische, korrosionsbestaendige Anwendungen ausgelegt. Sie wird komplett montiert geliefert und direkt an das STS-Streckenprofil angebaut.

- Profil und Verbinder aus nichtrostendem Stahl 1.4301
- Umlenkwinkel 5° in Baugröße 240
- Befestigungsmaterial fuer den Anbau an das STS-Streckenprofil im Lieferumfang
- Montiert geliefert fuer eine schnelle Inbetriebnahme

Technische Daten

Baugröße [b] 240 mm

Umlenkwinkel [α]	5°
Radius	R500
Maß [A]	246,2 mm
Effektive Kettenlänge	2x 0,24 m
Effektive Gleitleistenlänge	8x 0,24 m
Werkstoff Profil	Nichtrostender Stahl 1.4301
Werkstoff Verbinder	Nichtrostender Stahl 1.4301
Lieferzustand	Montiert
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial fuer STS-Streckenprofil
Erforderliches Zubehör	Gleitleiste (Längenermittlung)
Gewicht	2,608 kg