

Übersicht

Stahlrohr verz. 5/4" ø 42,5 $mm/2,50 \ mm \ L=6,50 \ m$

Número de producto: 38012650



Beschreibung

- Einsatzbereich: Antriebswelle für Lüftungsanlagen in Venlo-Gewächshäusern
- Außendurchmesser: 42,5 mm (5/4")
- Wandstärke: 2,50 mm hohe Torsionsbeständigkeit
- **Länge:** 6,50 m
- Material: Stahl, verzinkt korrosionsbeständig
- Besonderheiten:
 - Robuste Ausführung für langlebige Antriebssysteme
 - o Ideal für den Einsatz in professionellen Gewächshauskonstruktionen

Das verzinkte Stahlrohr 5/4" mit einem Außendurchmesser von 42,5 mm und einer Wandstärke von 2,50 mm ist speziell für den Einsatz als Antriebswelle in Lüftungssystemen von Venlo-Gewächshäusern konzipiert. Die starke Wandung sorgt für hohe Torsionsfestigkeit, während die Verzinkung das Rohr zuverlässig vor Korrosion schützt. Mit



TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Steinfurt, HRB 31 56 Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht **Gerichtsstand Steinfurt** Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

einer Länge von 6,50 m eignet es sich ideal für großflächige Anlagen, bei denen Stabilität und Langlebigkeit gefragt