

Übersicht

Schweiß-Schiebekupplung P26.5\B5/4"\ST\L44mm\SCHW

Artikelnummer: 32300098



Beschreibung

- Einsatzbereich: Verbindungselement zwischen Antriebswelle P26,5 mm und 5/4"-Rohrwelle
- Material: Verzinkter Stahl
- Wellenaufnahme: P26,5 mm mit abgeflachten Seiten (20 mm)
- Rohranschluss: Für 5/4"-Rohrwelle Befestigung durch Schweißen
- **Länge:** 44 mm
- Ridder Art.-Nr.: 421978
- Besonderheiten:
 - Robuste Ausführung für dauerhafte Verbindung
 - o Ideal für Antriebe mit P26,5-Wellenprofil

Die Schweiß-Schiebekupplung P26.5 - B5/4" ist ein stabiles Verbindungselement zur kraftschlüssigen Verbindung von Antriebswellen mit einem Durchmesser von 26,5 mm (abgeflacht) mit einer 5/4"-Rohrwelle. Die



TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Steinfurt, HRB 31 56 Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

Kupplung wird auf das Rohr aufgeschweißt und sorgt für eine zuverlässige Kraftübertragung in Lüftungs- oder Schattierungsanlagen. Dank der verzinkten Ausführung ist sie korrosionsbeständig und für den langfristigen Einsatz im Gewächshausbau geeignet.