

## Resumen

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

Número de producto: 32300098



## Descripción

- **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
  - 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 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.