

Druckhülse für 37°- Bördelverschraubungen Gr. 35L Stahl, zink/nickel-beschichtet - Stauff 6030008177

Artikel-Nr. STF-6030008177 **Hersteller** Stauff**Hersteller-Nr.** FI-BH-35L-W3

Druckhülse für 37°-Bördelverschraubungen Gr. 35L Stahl, zink/nickel-beschichtet. Die STAUFF Rohrverschraubung verbindet Hydraulikrohre dicht und lösbar nach dem 24°-Schneidringprinzip gemäß DIN 2353 / EN ISO 8434-1.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Country of Manufacture | Deutschland |
| Weight | 0.037 kg |
| Werkstoff | Zink/Nickel |
| Zolltarifnummer | 73079980 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8434-1

BESCHREIBUNG

Die STAUFF Rohrverschraubung verbindet Hydraulikrohre dicht und lösbar nach dem 24°-Schneidringprinzip gemäß DIN 2353 / EN ISO 8434-1. Der Schneidring schneidet beim Anziehen in das Rohr und stellt eine form- und kraftschlüssige, metallisch dichtende Verbindung her.

Vorteile

- Sichere 24°-Schneidringverbindung nach DIN 2353 / EN ISO 8434-1
- Lösbar und wiederverwendbar bei gleichbleibender Dichtheit
- Oberflächen Zink/Nickel oder Edelstahl für hohen Korrosionsschutz

Ausführung

Druckhülse für 37°-Bördelverschraubungen Gr. 35L Stahl, zink/nickel-beschichtet.

Verwendung

Verbindung von Hydraulikrohren in Aggregaten, Maschinen und Anlagen mit hohen Betriebsdrücken.