

Gerader Schlauchnippel VA 24°-Dichtkegel / O-Ring DN 10 12 - Stauff 6100095852

Artikel-Nr. STF-6100095852 **Hersteller** Stauff

Hersteller-Nr. HCS-10-DKO-12L-S-OR-V-M-W5

Gerader Schlauchnippel VA 24°-Dichtkegel / O-Ring DN 10 12. 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	0.058 kg
Zolltarifnummer	73072910



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

Gerader Schlauchnippel VA 24°-Dichtkegel / O-Ring DN 10 12.

Verwendung

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