

Einteiliger Flansch 6000 PSI Einschraubversion Gerade Gewinde: BSPP / G - Stauff 1730000267

Artikel-Nr. STF-1730000267 **Hersteller** Stauff

Hersteller-Nr. BAS-604-G-M14-W1

Einteiliger Flansch 6000 PSI Einschraubversion Gerade Gewinde: BSPP / G. Der STAUFF SAE-Flansch verbindet Hydraulikleitungen mit hohen Drücken nach SAE J518.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Country of Manufacture	Deutschland
Weight	1.2 kg
Zolltarifnummer	73079100



BESCHREIBUNG

Der STAUFF SAE-Flansch verbindet Hydraulikleitungen mit hohen Drücken nach SAE J518. Die Flanschverbindung überträgt große Kräfte sicher und ist auch bei beengten Platzverhältnissen einfach zu montieren.

Vorteile

- Sichere Hochdruckverbindung nach SAE J518
- Überträgt hohe Kräfte bei geringem Platzbedarf
- Ausführungen 3000 PSI und 6000 PSI für gängige Baugrößen

Ausführung

Einteiliger Flansch 6000 PSI Einschraubversion Gerade Gewinde: BSPP / G.

Verwendung

Hochdruckverbindung großer Nennweiten an Pumpen, Ventilen und Aggregaten.