

# Einteiliger Flansch 6000 PSI Außengewinde BSPP 60° Version: Gerade, Größe: 1/2" - Stauff 1730001483

**Artikel-Nr.** STF-1730001483 **Hersteller** Stauff**Hersteller-Nr.** BFX-601-B06-W66

Einteiliger Flansch 6000 PSI Außengewinde BSPP 60° Version: Gerade, Größe: 1/2". Der STAUFF SAE-Flansch verbindet Hydraulikleitungen mit hohen Drücken nach SAE J518.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
Weight	<b>0.22 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>73079100</b>



## 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 Außengewinde BSPP 60° Version: Gerade, Größe: 1/2".

### Verwendung

Hochdruckverbindung großer Nennweiten an Pumpen, Ventilen und Aggregaten.