

# Test Hose DN4 Fluid Media, 300 mm End1: STAUFF Test 20 M16x2 End2: Gauge - Stauff 1210024244

**Artikel-Nr.** STF-1210024244 **Hersteller** Stauff

**Hersteller-Nr.** SMS-20-1000-D-W3-KS

Test Hose DN4 Fluid Media, 300 mm End1: STAUFF Test 20 M16x2 End2: Gauge. Das STAUFF Test Diagnose-Element gehört zum STAUFF Test System zur Druckmessung in Hydraulikanlagen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
Weight	<b>0.176 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>39173100</b>

## BESCHREIBUNG

Das STAUFF Test Diagnose-Element gehört zum STAUFF Test System zur Druckmessung in Hydraulikanlagen. Über Messkupplung und Messschlauch wird der Druck an der Messstelle entnommen, ohne die Anlage zu öffnen.

### Vorteile

- Druckentnahme ohne Öffnen der Anlage
- Selbstdichtende Messkupplungen für sicheres An- und Abkuppeln unter Druck
- Kompatibles System aus Messschlauch, Messkupplung und Manometer

### Ausführung

Test Hose DN4 Fluid Media, 300 mm End1: STAUFF Test 20 M16x2 End2: Gauge.

### Verwendung

Druckmessung, Diagnose und Fehlersuche an Hydraulikanlagen über fest installierte Messstellen.