

Test Hose DN2 Fluid Media, 1500 mm STAUFF Test 20 M16x2 Thread2: M16x2 V4A - Stauff 1210004883

Artikel-Nr. STF-1210004883 **Hersteller** Stauff

Hersteller-Nr. SMS-20-1500-B-W5

Test Hose DN2 Fluid Media, 1500 mm STAUFF Test 20 M16x2 Thread2: M16x2 V4A. Das STAUFF Test Diagnose-Element gehört zum STAUFF Test System zur Druckmessung in Hydraulikanlagen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Country of Manufacture	Deutschland
Weight	0.094 kg
Zolltarifnummer	39173100

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 DN2 Fluid Media, 1500 mm STAUFF Test 20 M16x2 Thread2: M16x2 V4A.

Verwendung

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