

# GATES Hydraulikschlauch MultiMaster™ GMV™ Megaflex®

## Merkmale

**Typ:** MULTI MASTER® GMV™

**Material Seele:** NBR

**Material Decke:** CR

**Aussendecke Qualität:** Standard

**Temperaturbereich [°C]:** -40 / 135 °C

**SAE-Norm:** SAE 100 R4

## Anwendung

- Der Multi Master® GMV MegaFlex® Schlauch ist ein einmaliges 3-in-1 Hochleistungsprodukt für Anwendungen, die ausgezeichnete Flexibilität und maximale Beständigkeit gegen Luft, Wasser, Kühlmittel, Schmieröle auf Mineralölbasis und raffinierte Treibstoffe verlangen.
- Ideal für hydraulische Rücklauf- und Unterdruckleitungen für die Förderung von raffinierten Treibstoffen oder anderen Mineralölprodukten und für 20R5 Kühlmittleitungen.

## Technische Informationen

- Temperaturbereich: -40 °C bis +135 °C

## Konstruktion

### Seele:

- Typ C (Nitril). Schwarz.
- Erfüllt ARPM Klasse A und SAE 20 Klasse B

### Einlagen:

- Synthetisches, hochfestes Textilgewebe mit Drahtelox

### Decke:

- Typ A (Chloropren). Schwarz, gerippt.
- MSHA-Freigabe
- Erfüllt SAE 20 Klasse C

## Genehmigung

### Normen:

- Erfüllt SAE 100R4 / SAE 30R5 / SAE 20R5 (mit Ausnahme der Schlauchabmessungen).

## Optionen

### Armaturen:

- -12, -16 und -20 mit MegaCrimp™ validiert
- -24 und -32 mit GlobalSpiral Plus
- -40, -48 und -64 mit GL.

