



# CONTI® FUEL CKR 2166

## Kraftstoffschlauch



**KENNZEICHNUNG:** Abmessung>FPM/AEM/AEM< W/J/TC

### ANWENDUNGEN

Dieselmotorkraftstoffleitungen, Fahrzeugbau

### DURCHFLUSSMEDIUM

Biodieselselbständig

### NORMEN / ZERTIFIKATE

**DIN**

73379 Typ C4

### SPEZIFIKATIONEN

<b>Innenschicht:</b>	FPM/AEM, schwarz
<b>Druckträger:</b>	Aramid
<b>Außenschicht:</b>	AEM, schwarz, gerieft
<b>Betriebsdruck bis:</b>	40 bar / 580 psi
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	von -40 °C / -40 °F bis +160 °C / +320 °F bis +180 °C / +356 °F
<b>Weitere Eigenschaften:</b>	Geringe Kraftstoffdurchlässigkeit Hervorragende Beständigkeit gegen Wärmealterung Hochflexibel nicht für Ottokraftstoffe geeignet

### TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Betriebsdruck	Mindest Berstdruck	Kleinster Biegeradius	Gewicht
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	ca. mm	ca. g/ m
1/4	5,5	3	11,5	80	10	145	60	105
5/16	7,3	3,5	14,3	80	10	145	70	250
1/2	13	3,5	20	60	6	87	100	255

Druck- und Vakuumangaben bezogen auf Raumtemperatur / Hoher Druck und/oder Temperatur führen zu einer Verkürzung der Lebensdauer / Weitere Abmessungen auf Anfrage