



# CONTI® FUEL CKR 2167

## Kraftstoffschlauch



**KENNZEICHNUNG:** Abmessung ->FKM/ECO/AR/AEM< W/J/TC

### ANWENDUNGEN

Dieselmotorkraftstoffleitungen

### DURCHFLUSSMEDIUM

Biodieselselbständig, Diesel- und Ottokraftstoffe, Kraftstoffe

### SPEZIFIKATIONEN

<b>Innenschicht:</b>	FPM/ECO, schwarz
<b>Druckträger:</b>	Aramid
<b>Außenschicht:</b>	AEM, schwarz, glatt
<b>Betriebsdruck bis:</b>	10 bar / 145 psi
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	von -40 °C / -40 °F bis +150 °C / +302 °F bis +175 °C / +347 °F
<b>Weitere Eigenschaften:</b>	Geringe Kraftstoffdurchlässigkeit Hitzebeständig Hochflexibel

### TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Spirale	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Kleinster Biegeradius	Gewicht
zoll/inch	mm	mm	mm	m	helix	bar	psi	bar	psi	ca. mm	ca. g/ m
1/4	5,5	3	11,5	80	●	10	145	70	1015	60	120
5/16	7,5	3,5	14,5	80	●	10	145	70	1015	70	165

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