

 **CONTI® FUEL CKR 2167**  
Kraftstoffschlauch



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

**ANWENDUNGEN**

Dieselmotorkraftstoffleitungen

**DURCHFLUSSMEDIUM**

Biodieselselbständig, Diesel- und Ottokraftstoffe, Kraftstoffe

**SPEZIFIKATIONEN**

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

**TECHNISCHE DATEN**

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Spirale	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Kleinster Biegeradius	Gewicht
						bar	psi	bar	psi		
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