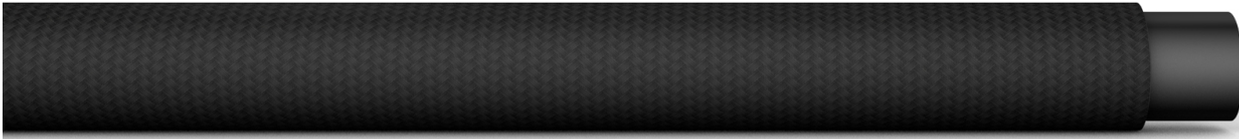




# CONTI<sup>®</sup> FUEL CKR 2189

## Kraftstoffschlauch



**KENNZEICHNUNG:** Continental 9x3 >NBR/CMD< W/J/TC

### DURCHFLUSSMEDIUM

Biodieselselbständig, Diesel- und Ottokraftstoffe

### SPEZIFIKATIONEN

<b>Innenschicht:</b>	NBR, schwarz
<b>Druckträger:</b>	CMD
<b>Betriebsdruck bis:</b>	5 bar / 73 psi
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	von -35 °C / -31 °F bis +90 °C / +194 °F bis +110 °C / +230 °F kurzzeitig
<b>Weitere Eigenschaften:</b>	Für Biodiesel oder Rapsmethylester (RME) geeignet bis 70°C

### TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Kleinster Biegeradius
				bar	psi	bar	psi	
zoll/inch	mm	mm	mm					ca. mm
1/8	3,2	1,9	7	5	73	15	218	26
3/16	4,5	2,5	9,5	5	73	15	218	34
1/4	5,5	2,5	10,5	5	73	15	218	42
5/16	7,5	2,5	12,5	5	73	15	218	58
3/8	9	3	15	5	73	15	218	72
7/16	11	3	17	5	73	15	218	88
5/8	15	4	23	5	73			104

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