



# CONTI® FUEL CKR 2181

Kraftstoffschlauch leitfähig



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

## ANWENDUNGEN

Nicht geeignet für Ottokraftstoffe

## DURCHFLUSSMEDIUM

Biodieselselbständig

## 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 +160 °C / +320 °F bis +180 °C / +356 °F
<b>Weitere Eigenschaften:</b>	Elektrisch ableitfähig, $R < 10^6 \Omega/m$ Geringe Kraftstoffdurchlässigkeit Hochflexibel

## TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Kleinster Biegeradius	Gewicht
				bar	psi	bar	psi		
zoll/inch	mm	mm	mm					ca. mm	ca. g/ m
5/16	7,5	3	13,5	10	145	70	1015	70	130
3/8	10	3	16	10	145	70	1015	80	210
5/8	16	4	24	10	145	70	1015	80	

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