



## CONTI® FUEL CKR 2162

Kraftstoffschlauch leitfähig - NIRO umflochten -



**KENNZEICHNUNG:** Abmessung>FPM/HNBR/CSM< W/J/TC

### ANWENDUNGEN

Dieselmotorkraftstoffleitungen

### DURCHFLUSSMEDIUM

Biodieselselbständig, Diesel- und Ottokraftstoffe, Kraftstoff

### SPEZIFIKATIONEN

<b>Innenschicht:</b>	FPM/HNBR, schwarz
<b>Druckträger:</b>	Aramid
<b>Außenschicht:</b>	CSM, schwarz, gerieft
<b>Betriebsdruck bis:</b>	35 bar / 508 psi
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	von -40 °C / -40 °F bis +125 °C / +257 °F bis +150 °C / +302 °F
<b>Weitere Eigenschaften:</b>	Elektrisch ableitfähig, $R < 10^6 \Omega/m$ Geringe Kraftstoffdurchlässigkeit Hochflexibel

### TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Betriebsdruck	Mindest Berstdruck	Kleinsten Biegeradius	Gewicht
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	ca. mm	ca. g/ m
1/4	6	3,5	13	20	25	363	70	233
5/16	8	3,5	15	20	25	363	80	283
3/8	10	3,5	17	20	25	363	80	333
1/2	12	3,5	19	20	25	363	100	369
5/8	15	4	23	20	35	508	110	496

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