



CONTI® FUEL CKR 2161

Kraftstoffschlauch leitfähig



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

ANWENDUNGEN

Dieselmotorkraftstoffleitungen, Transport von allen KFZ-Kraftstoffen

DURCHFLUSSMEDIUM

Biodieselselbständig, Diesel- und Ottokraftstoffe

SPEZIFIKATIONEN

Innenschicht:	FPM/HNBR, schwarz
Druckträger:	Aramid
Außenschicht:	CSM, schwarz, gerieft
Betriebsdruck bis:	35 bar / 508 psi
Temperaturbeständigkeit:	von -40 °C / 104 °F bis +125 °C / +257 °F bis +150 °C / +302 °F
Weitere Eigenschaften:	auch mit Stahldrahtumflechtung erhältlich Elektrisch ableitfähig, $R < 10^6 \Omega/m$ Geringe Kraftstoffdurchlässigkeit Hochflexibel

TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Betriebsdruck	Mindest Berstdruck	Kleinster Biegeradius	Gewicht		
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	ca. mm	ca. g/ m		
5/16	8	3,5	15	20	25	363	125	1813	80	175
3/8	10	3,5	17	20	25	363	125	1813	80	210
1/2	12	3,5	19	20	25	363	175	2538	100	230
5/8	15	4	23	20	35	508	175	2538	110	330

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