



CONTI® FUEL CKR 2240

Kraftstoffschlauch



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

ANWENDUNGEN

Dieselmotorkraftstoffleitungen

DURCHFLUSSMEDIUM

Benzin, Biodieselbeständig, Diesel- und Ottokraftstoffe

NORMEN / ZERTIFIKATE

DIN **SAE**
73379 Typ B1 J30 R9

SPEZIFIKATIONEN

Innenschicht:	FPM/ECO, schwarz
Druckträger:	Aramid
Außenschicht:	ECO, schwarz, gerieft
Betriebsdruck bis:	10 bar / 145 psi
Temperaturbeständigkeit:	von -40 °C / -40 °F bis +125 °C / +257 °F bis +150 °C / +302 °F
Weitere Eigenschaften:	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		
1/8	3,2	2,9	9	80	10	145	20	290	45	81,217
3/16	4	3	10	80	10	145	20	290	45	99,955
3/16	4,5	3,1	10,7	80	10	145	20	290	50	105,27
1/4	5,5	3	11,5	80	10	145	20	290	60	146,505
5/16	7,3	3,1	13,5	80	10	145	20	290	70	151,484
5/16	7,94	3,17	14,28	80	10	145	20	290	55	167,346
3/8	9,3	3	15,3	80	10	145	20	290	80	207,355
1/2	11,5	3,5	18,5	70	10	145	20	290	80	247,106
1/2	14	4	22	0	10	145	20	290	100	315,106
5/8	16	3,5	23	20	6	87	50	725	125	298,66

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