



CONTI® FUEL CKR 2269

Kraftstoffschlauch



KENNZEICHNUNG: Abmessung- >NBR/CMD/CR< W/J/TC

DURCHFLUSSMEDIUM

Biodieselbeständig

NORMEN / ZERTIFIKATE

DIN

73379 Typ A1

SPEZIFIKATIONEN

Innenschicht:	NBR, schwarz
Druckträger:	CMD
Außenschicht:	CR, schwarz, glatt
Betriebsdruck bis:	6 bar / 87 psi
Temperaturbeständigkeit:	von -40 °C / -40 °F bis +90 °C / +194 °F bis +110 °C / +230 °F
Weitere Eigenschaften:	Für Biodiesel oder Rapsmethylester (RME) geeignet bis 70°C Hochflexibel

TECHNISCHE DATEN

Nennweite zoll/inch	Innen-Ø mm	Wanddicke mm	Außen-Ø mm	Länge m	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Kleinster Biegeradius ca. mm	Gewicht ca. g/ m
					bar	psi	bar	psi		
3/16	4,5	3	10,5	80	6	87	30	435	50	92,347
1/4	6	3	12	80	6	87	30	435	55	109,706
5/16	7,5	3	13,5	80	6	87	30	435	70	140,436
5/16	8	3	14	80	6	87	30	435	70	135,707
3/8	9	3	15	80	6	87	30	435	80	159,531
3/8	10	3	16	20	6	87	30	435	80	151,157
1/2	11	3,5	18	20	6	87	30	435	80	207,993
5/8	16	3,5	23	20	6	87	30	435	80	263,01

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