



CONTI® FUEL GCW 2225

Kraftstoffschlauch



KENNZEICHNUNG: Abmessung->NBR/CO/ST< W/J/TC

DURCHFLUSSMEDIUM

Biodieselselbständig, Diesel- und Ottokraftstoffe

SPEZIFIKATIONEN

Innenschicht:	NBR, schwarz
Druckträger:	CO Mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
Betriebsdruck bis:	25 bar / 363 psi
Temperaturbeständigkeit:	von -30 °C / -22 °F bis +70 °C / +158 °F
Weitere Eigenschaften:	Für Biodiesel oder Rapsmethylester (RME) geeignet bis 70°C Unterdruckstabil

TECHNISCHE DATEN

Nennweite zoll/inch	Innen-Ø mm	Wanddicke mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Kleinster Biegeradius ca. mm	Gewicht ca. g/ m
				bar	psi	bar	psi		
5/8	16	4,5	25	15	218	45	653	80	350
1	25	5,25	35,5	15	218	50	725	120	600
1 1/4	32	5,25	42,5	15	218	45	653	170	820
2	50	5,75	61,5	10	145	30	435	320	1200
2 3/8	60	6,25	72,5	8	116	25	363	360	1630

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