



CONTI[®] FUEL CKR 2189

Kraftstoffschlauch

Einsatzmöglichkeiten

Der Kraftstoffschlauch eignet sich hervorragend zum sicheren Leiten von Diesel- und Ottokraftstoffen.

Kennzeichnung

Abmessung- >NBR/CMD< W/J/TC

Beschreibung

- > Temperaturbereich Benzin: -40°C bis +90°C, kurzzeitig bis +110°C
- > Temperaturbereich Diesel: -40°C bis +70°C
- > Textilumlage grau oder schwarz imprägniert
- > Für Industrie und Ersatzbedarf
- > Kennzeichnung nach Kundenanforderung

Technische Daten

Nennweite	Innen-Ø	Wandstärke	Länge	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Kleinster Biegeradius	Gewicht
				bar	psi	bar	psi		
Zoll/Inch	mm	mm	m						
1/8	3,2	1,9		5	73	15	218	26	
3/16	4,5	2,5		5	73	15	218	34	
1/4	5,5	2,5		5	73	15	218	42	
5/16	7,5	2,5		5	73	15	218	58	
3/8	9	3		5	73	15	218	72	
7/16	11	3		5	73	15	218	88	

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

