

CONTI® FUEL CKR 2150

Kraftstoffschlauch

Einsatzmöglichkeiten

Der Kraftstoffschlauch eignet sich hervorragend zum sicheren Transport von Kraftstoffen in drucklosen Anwendungen.

Kennzeichnung

Abmessung- >ECO< W/J/TC

Beschreibung

- > Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +125°C (kurzzeitig bis +140°C)
- > Medienbeständig gegenüber Kraftstoffen und mit Turbodiesel versetzter Luft
- > Beständig gegen Spritzer: Motor- und Hydrauliköl, Glykol-Wassergemische

Technische Daten

Nennweite	Innen-Ø	Wandstärke	Länge	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Kleinster Biegeradius	Gewicht
				bar	psi	bar	psi		
Zoll/Inch	mm	mm	m						
1/8	3,5	2,25		1	15			30	ca. g/st
1/4	5,5	2,25		1	15			50	
1/2	12	2,5		1	15			100	

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

