



## 580 OIL FUEL

Inwendig Kleur Uitwendig Kleur	NBR Zwart CHEMIVIC Zwart	Innen Farbe Außen Farbe	NBR Schwarz CHEMIVIC Schwarz	Inside Colour Outside Colour	NBR Black CHEMIVIC Black
Brandstofslang voor diesel- en benzine voertuigen		Kraftstoffschlauch für Diesel und Benzinfahrzeuge		Oil and fuelhose for petroleum and diesel vehicle applications	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inwendig Chemigum, bestendig tegen benzine, diesel, petroleum, E5/E10, B5</li> <li>- Uitwendig bestendig tegen diesel en benzine, hittebestendig max. 100 °C</li> <li>- Binnenwand compound conform SAE 30R7 en RMA Class A</li> <li>- Niet geschikt voor biodiesel B100 of hogere concentraties ethanol blends</li> <li>- Niet geschikt voor hogedruk injectie leidingen</li> <li>- Toleranties maatvoering conform ISO1307</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seele Chemigum, beständig gegen Benzin, Diesel, Petroleum, E5/E10 und B5</li> <li>- Decke beständig gegen Öl- und Diesel spuren, Wärmebeständigkeit max. 100 °C</li> <li>- Mischung der Seele entspricht SAE30R7, RMA Class A</li> <li>- Nicht geeignet für Biodiesel B100 oder höher konzentrierte Ethanol blends</li> <li>- Nicht geeignet für Hochdruck Injektions leitungen</li> <li>- Fertigungstoleranzen nach ISO1307</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Smooth Chemigum tube, resistant to petroleum based fuels, diesel fuel, gasoline E5/E10 and B5</li> <li>- Cover is oil, fuel and heat resistant, cover heat exposure max. 100 °C</li> <li>- Tube compound meets SAE 30R7 RMA class A requirements</li> <li>- Not suitable for B100 fuels or higher ethanol blends</li> <li>- Do not use for high pressure line on fuel injection engines</li> <li>- Manufacturing tolerances according ISO1307</li> </ul>	

### Array

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
3.2	8.5	25.0	0	65	10
4.0	9.3	32.0	0	73	10
5.0	10.5	40.0	0	88	10
6.0	12.4	48.0	0	120	10
8.0	14.3	64.0	0	145	10
9.5	15.9	80.0	0	170	10
12.0	19.1	100	0	230	10

### Normen / Standards

ISO 1307 - SAE 30R7 - RMA CLASS A

Temperatuurbereik (Zie medium)  
Temperatuurbereich (siehe Medium)  
Temperature range (see media)  
-40 °C +93 °C

Werkdruk	Barstdruk
Betriebsdruck	Platzdruck
Working pressure	Burst pressure
10 bar	30 bar

Markering / Markierung / Branding:  
CONTINENTAL CONTITECH 580-216  
FUEL/OIL WP 10 BAR / BP 30 BAR ID MM  
MADE IN USA

### Lengten / Längen / Lengths

50 m  
Kan per diameter verschillen / Kann je nach Durchmesser variieren / Can vary per diameter