



Maxuflex Oil Fuel 580 - M10 - NBR - D

Inwendig: NBR
Kleur: Zwart
Uitwendig: CHEMIVIC
Kleur: Zwart

Innen: NBR
Farbe: Schwarz
Aussen: CHEMIVIC
Farbe: Schwarz

Inside: NBR
Colour: Black
Outside: CHEMIVIC
Colour: Black

Brandstofslang voor diesel en benzine voertuigen

- inwendig Chemigum, geschikt voor benzine, diesel, petroleum, E5/E10,B5 conform SAE 30R7 en RMA Class A
- uitwendig bestand tegen contact met diesel en benzine, hittebestendig max. 100 °C
- niet geschikt voor biodiesel B100 of hoger concentraties ethanol blends
- niet geschikt voor hogedruk injectie leidingen
- toleranties maatvoering ISO1307

Kraftstoffschlauch für Diesel und Benzinfahrzeuge

- Seele Chemigum, geeignet für Benzin, Diesel, Petroleum, E5/E10,B5 entspricht SAE30R7, RMA Class A
- Decke beständig gegen Öl- und Diesel Spuren, Wärmebeständigkeit max. 100 °C
- nicht geeignet für Biodiesel B100 oder höher konzentrierte Ethanol blends
- nicht geeignet für Hochdruck Injektions Leitungen
- Fertigungstoleranzen nach ISO1307

Oil and fuelhose for petroleum and diesel vehicle applications

- smooth Chemigum tube resistant to petroleum based fuels, diesel fuel, gasoline E5/E10/B5 , tube compound meets SAE 30R7 RMA class A requirements
- cover oil, fuel and heat resistant, cover heat exposure max. 100 °C
- not suitable for B100 fuels or higher ethanol blends
- do not use for high pressure line on fuel injection engines
- manufacturing tolerances ISO1307

| Artikel Nr | Binnen | Buiten | Buigstr. | Vakuum | Gewicht |
|---------------|--------|---------|-----------|--------|---------|
| Artikel Nr | Innen | Aussen | Biegerad. | Vakuum | Gewicht |
| Article Nr | inside | Outside | Bendrad. | Vacuum | Weight |
| | Ø mm | Ø mm | mm | Bar | gr/m |
| M10OOP0003580 | 3.2 | 8.5 | 25 | | 65 |
| M10OOP0004580 | 4.0 | 9.3 | 32 | | 73 |
| M10OOP0005580 | 5.0 | 10.5 | 40 | | 88 |
| M10OOP0006580 | 6.0 | 12.4 | 48 | | 120 |
| M10OOP0008580 | 8.0 | 14.3 | 64 | | 145 |
| M10OOP0010580 | 9.5 | 15.9 | 80 | | 170 |
| M10OOP0012580 | 12.0 | 19.1 | 100 | | 230 |

Normen / Standards:
RMA class A, SAE 30R6, ISO 1307

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

Werkdruk
Betriebsdruck
Working Pressure
10 bar

Barstdruk
Platzdruck
Burst Pressure
30 bar

Markering / Markierung / Branding:
BRANDNAME + 580-216
FUEL/OIL WP10Bar/BP30Bar dia

Lengten / Längen / Lengths:
50 m