



G 5600

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Inwendig Kleur Uitwendig Kleur | NBR Zwart NBR/EPDM Zwart | Innen Farbe Außen Farbe | NBR Schwarz NBR/EPDM Schwarz | Inside Colour Outside Colour | NBR Black NBR/EPDM Black |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|

Olie- en brandstofslang

- Geschikt voor olie, brandstoffen, smeerstoffen, diesel en hydrauliekolie
- Geschikt voor E5, E10, E85, E100, B7, B20, B100 en aardgas (slang moet geprikt worden)
- Tevens geschikt voor Jetfuel A1 (verkleuring mogelijk)
- Tevens geschikt voor 80 °C water, lucht en inerte gassen tot max 15 bar en vetten
- Uitstekende olie- en weerbestendige buitenwand
- Elektrisch geleidend [R<1MΩ]
- Zeer flexibel en soepel

Niet geschikt als onderdeel van brandstofleidingssystemen in voertuigen

Öl- und Benzinschlauch

- Geeignet für Öle, Kraftstoffe, Diesel, Schmierstoffe und Hydrauliköle
- Geeignet für E5, E10, E85, E100, B7, B20, B100 und Erdgas (Schlauch muss geprikt werden)
- Ebenfalls geeignet für Jetfuel A1 (Verfärbung möglich)
- Ebenfalls geeignet für 80 °C Wasser, Luft, inerte Gase bis max. 15 Bar und Fette
- Ausgezeichnete Öl und Witterungsbeständige Decke
- Elektrisch leitfähig [R<1MΩ]
- Flexibel und knickfest

Nicht geeignet im kraftstoffführenden Bereich

Oil- and fuel hose

- Suitable for oils, fuels, diesel and hydraulic fluids
- Suitable for E5, E10, E85, E100, B7, B20, B100 and Natural/CNG gas (hose must be pinpricked)
- Also suitable for Jetfuel A1 (discoloration possible)
- Also suitable for 80 °C water, air, inert gases up to 15 bar and grease
- Cover with excellent abrasion oil and weathering resistance
- Ectrically conductive [R<1MΩ]
- Highly flexible and kink resistant

Not suitable for automotive fuel systems

| 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 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 5.0 | 11.4 | 30.0 | 0 | 110 | 20 |
| 6.3 | 12.7 | 36.0 | 0 | 130 | 20 |
| 8.0 | 14.4 | 48.0 | 0 | 150 | 20 |
| 10.0 | 17.0 | 60.0 | 0 | 205 | 20 |
| 12.5 | 21.5 | 104.0 | 0 | 330 | 20 |
| 16.0 | 25.4 | 128.0 | 0 | 415 | 20 |
| 20.0 | 30.0 | 200.0 | 0 | 540 | 20 |
| 25.0 | 34.0 | 250.0 | 0 | 725 | 20 |

Normen / Standards
ISO 8031

Temperatuurbereik (Zie medium)
Temperatuurbereik (siehe Medium)
Temperature range (see media)
-40 °C +100 °C

| | |
|---|---|
| Werkdruk Betriebsdruck Working pressure 20 bar | Barstdruk Platzdruck Burst pressure 60 bar |
|---|---|

Markering / Markierung / Branding:
OPTIMIT OIL PETROL HOSE 20 BAR WP / 60
BAR BP CONDUCTIVE R<10^6 Ω

Lengten / Längen / Lengths
50 m

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



-2025-

