



## G 5500

<p><b>Olie- en brandstofslang</b></p> <p>Geschikt voor olie, brand- en smeerstoffen, diesel, hydrauliekolie, lucht, heet water tot 80 °C, chemicaliën, vetten en inerte gassen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uitstekende olie- en weerbestendige buitenwand</li> <li>- Elektrisch geleidend [R &lt; 10<sup>6</sup> Ω]</li> <li>- Zeer flexibel en soepel</li> </ul>	<p><b>Öl- und Benzinschlauch</b></p> <p>Geeignet für Öle, Kraftstoffe, Schmierstoffe, Hydrauliköl, Diesel, Luft, Fette, Chemikalien, Heißwasser bis 80 °C und inerte Gase</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausgezeichnete Öl- und Witterungsbeständige Decke</li> <li>- Elektrisch leitfähig [R &lt; 10<sup>6</sup> Ω]</li> <li>- Flexibel und knickfest</li> </ul>	<p><b>Oil and fuel hose</b></p> <p>Suitable for oils, fuels, hydraulic fluids, air, water, chemicals, petrol, grease, diesel, hot water up to 80 °C and inert gases</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Excellent resistance to abrasion, oil and weathering</li> <li>- Electrically conductive [R &lt; 10<sup>6</sup> Ω]</li> <li>- Highly flexible and kink resistant</li> </ul>
<p><b>Materiaal binnen:</b> NBR <b>Kleur inwendig:</b> Zwart <b>Materiaal buiten:</b> NBR/EPDM <b>Kleur uitwendig:</b> Zwart <b>Inlagen:</b> Textiel inlagen</p>	<p><b>Material Seele:</b> NBR <b>Farbe Seele:</b> Schwarz <b>Material Decke:</b> NBR/EPDM <b>Farbe Decke:</b> Schwarz <b>Einlagen:</b> Textileinlagen</p>	<p><b>Material tube:</b> NBR <b>Colour tube:</b> Black <b>Material cover:</b> NBR/EPDM <b>Colour cover:</b> Black <b>Reinforcements:</b> Textile reinforcements</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geschikt voor E5, E10, E85, E100, B7, B20, B100</li> <li>- Tevens geschikt voor Jetfuel A1 (verkleuring mogelijk)</li> <li>- Niet geschikt als onderdeel van brandstofleidingsystemen in voertuigen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geeignet für E5, E10, E85, E100, B7, B20, B100</li> <li>- Ebenfalls geeignet für Jetfuel A1 (Verfärbung möglich)</li> <li>- Nicht geeignet im kraftstoffführenden Automotive Bereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suitable for E5, E10, E85, E100, B7, B20, B100</li> <li>- Also suitable for Jetfuel A1 (discoloration possible)</li> <li>- Not suitable for automotive fuel systems</li> </ul>

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	11.4	30	0	110	10
6.3	12.7	38	0	130	10
8	14.4	48	0	150	10
10	17	60	0	205	10
12.5	19.5	78	0	330	10
16	24	96	0	415	10
20	28	160	0	540	10
25	34	200	0	725	10

### Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

### Normeringen | Normen | Standards ISO 8031

### Temperatuur | Temperatur | Temperature Min. -40 °C | Max. 100 °C

### Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure Min. 10 bar | Max. 10 bar

### Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure Min. 40 bar | Max. 40 bar

