



## 3006 Oil Petrol

<p><b>Universele antistatische olieslang</b></p> <p>Geschikt voor allround industrieel gebruik, bijv. diesel, paraffine, vet en andere op olie gebaseerde media</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Binnenwand antistatisch [R &lt; 10<sup>5</sup> Ω]</li> <li>- Buitenwand niet geleidend [R &gt; 10<sup>8</sup> Ω]</li> <li>- Extreem slijtvast</li> <li>- Weer- en ozonbestendig</li> </ul>	<p><b>Universeller antistatischer Ölschlauch</b></p> <p>Geeignet für den allgemeinen industriellen Einsatz, z. B. Diesel, Paraffin, Fett und andere öl-basierte Medien</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seele antistatisch [R &lt; 10<sup>5</sup> Ω]</li> <li>- Decke nicht leitfähig [R &gt; 10<sup>8</sup> Ω]</li> <li>- Extrem abriebfest</li> <li>- Witterungs- und ozonbeständig</li> </ul>	<p><b>Universal antistatic oil hose</b></p> <p>Suitable for all-round industrial use, e.g. diesel, paraffin, grease and other oil-based media</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tube antistatic [R &lt; 10<sup>5</sup> Ω]</li> <li>- Cover non conductive [R &gt; 10<sup>8</sup> Ω]</li> <li>- Extremely abrasion resistant</li> <li>- Weather and ozone-resistant</li> </ul>
<p><b>Materiaal binnen:</b> NBR <b>Kleur inwendig:</b> Zwart <b>Materiaal buiten:</b> CR <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> CR <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> CR <b>Colour cover:</b> Black <b>Reinforcements:</b> Textile reinforcements</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zelfdovende CR buitenwand</li> <li>- Niet geschikt voor aromatische koolwaterstoffen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Selbstlöschende CR Decke</li> <li>- Nicht geeignet für aromatische Kohlenwasserstoffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Self-extinguishing CR rubber cover</li> <li>- Not suitable for aromatic hydrocarbons</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
7.9	14.3	25	0	221	20
9.5	15.9	60	0	250	20
12.7	17.9	50	0	350	20
15.9	21.5	70	0	417	20

**Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity**

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

**Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure**  
Min. 20 bar | Max. 20 bar

**Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure**  
Min. 60 bar | Max. 80 bar

