



## Redwing® Oil Fuel

Hoogwaardige tankwagen haspelslang	Hochwertiger Tankwagenhaspelschlauch	High end tanker reel hose
<p>Geschikt voor het transporteren van stookolie en petroleumproducten, commerciële en industriële toepassingen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Met speciale oliebestendige Chemivic™ buitenwand</li> <li>- Zeer soepele en flexibele constructie</li> <li>- Knik- en torsiebestendig, dankzij gevlochten constructie</li> </ul>	<p>Geeignet für den Transport von Heizöl und Mineralölprodukten, sowie für gewerbliche und industrielle Anwendungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mit spezieller ölbeständiger Chemivic™ Decke</li> <li>- Sehr glatte und flexible Konstruktion</li> <li>- Knick- und drallfest, dank geflochtener Konstruktion</li> </ul>	<p>Suitable for transfer and delivery of fuel oil and petroleum products for home delivery, commercial and industrial service</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- With special Chemivic™ oil resistant cover</li> <li>- Very smooth and flexible construction</li> <li>- Kink and twisting resistant, due to braided construction</li> </ul>
<p><b>Materiaal binnen:</b> NBR <b>Kleur inwendig:</b> Zwart <b>Materiaal buiten:</b> EPDM <b>Kleur uitwendig:</b> Rood</p>	<p><b>Material Seele:</b> NBR <b>Farbe Seele:</b> Schwarz <b>Material Decke:</b> EPDM <b>Farbe Decke:</b> Rot</p>	<p><b>Material tube:</b> NBR <b>Colour tube:</b> Black <b>Material cover:</b> EPDM <b>Colour cover:</b> Red</p>
<p>- Elektrisch geleidend middels antistatische draad [R &lt; 10<sup>6</sup> Ω/M]</p>	<p>- Elektrisch leitfähig mittels Kupferlitze [R &lt; 10<sup>6</sup> Ω/M]</p>	<p>- Electrically conductive through antistatic wire [R &lt; 10<sup>6</sup> Ω/M]</p>

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
31.8	45.7	175	0	970	17
34.9	47.2	210	0	1040	17
38.1	53.1	225	0	1390	17

**Normeringen | Normen | Standards**  
ISO 1307

**Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure**  
Min. 17 bar | Max. 17 bar

