



## Rig Supply DO15S

<p><b>Heavy duty bunkerslang zonder spiraal</b></p> <p>Geschikt voor het bunkeren van benzine, dieselolie en stookolie met een aromatengehalte tot 50%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Superieure olie-, slijtvaste en weersbestendige buitenwand</li> <li>- Binnenwand geschikt voor maximaal 55% aromaten</li> <li>- Ook geschikt voor zeewater, zoet water, modder, lucht en andere industriële toepassingen</li> </ul>	<p><b>Hochwertiger Bunkerschlauch ohne Spirale</b></p> <p>Geeignet zum Bunkern von Benzin, Diesel und Heizöl mit einem Aromatengehalt von bis zu 50%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochwertige öl-, abrieb- und witterungsbeständige Decke</li> <li>- Innenseele geeignet für bis zu 55 % Aromaten</li> <li>- Auch geeignet für Seewasser, Süßwasser, Schlamm, Luft und andere industrielle Anwendungen</li> </ul>	<p><b>Heavy duty marine bunkering delivery hose</b></p> <p>Suitable for bunkering of gasoline, diesel oil, fuel oil with aromatic content up to 50%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Superior oil, abrasion and weather resistant cover</li> <li>- Tube suitable for up to 55% aromatics</li> <li>- Also suitable for seawater, fresh water, mud, air and other general purposes</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>- Elektrisch geleidend middels antistatische draad [R &lt; 10<sup>6</sup> Ω/M]</li> <li>- 15 Bar werkdruk, met 4:1 veiligheidsfactor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektrisch leitfähig mittels Kupferlitze [R &lt; 10<sup>6</sup> Ω/M]</li> <li>- 15 Bar Betriebsdruck, mit 4:1 Sicherheitsfaktor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Electrically conductive through antistatic wire [R &lt; 10<sup>6</sup> Ω/M]</li> <li>- 15 Bar working pressure, with 4:1 safety factor</li> </ul>																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Binnen Innen Inside</th> <th>Buiten Aussen Outside</th> <th>Buigstr. Biegerad. Bendrad.</th> <th>Vacuüm Vakuüm Vacuum</th> <th>Gewicht Gewicht Weight</th> <th>Werkdruk Betriebsdruck Work. press.</th> </tr> <tr> <th>ø mm</th> <th>ø mm</th> <th>mm</th> <th>Bar</th> <th>gr/m</th> <th>Bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>76.1</td> <td>91.8</td> <td>380</td> <td>0</td> <td>2700</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>101.6</td> <td>120</td> <td>508</td> <td>0</td> <td>4000</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>127</td> <td>145</td> <td>635</td> <td>0</td> <td>4900</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>152</td> <td>174.2</td> <td>760</td> <td>0</td> <td>7000</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>203</td> <td>225.2</td> <td>1015</td> <td>0</td> <td>9200</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>254</td> <td>279.2</td> <td>1270</td> <td>0</td> <td>12800</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Binnen Innen Inside	Buiten Aussen Outside	Buigstr. Biegerad. Bendrad.	Vacuüm Vakuüm Vacuum	Gewicht Gewicht Weight	Werkdruk Betriebsdruck Work. press.	ø mm	ø mm	mm	Bar	gr/m	Bar	76.1	91.8	380	0	2700	15	101.6	120	508	0	4000	15	127	145	635	0	4900	15	152	174.2	760	0	7000	15	203	225.2	1015	0	9200	15	254	279.2	1270	0	12800	15	<p><b>Geleiding   Leitfähigkeit   Conductivity</b></p> <p><b>Temperatuur   Temperatur   Temperature</b> Min. -30 °C   Max. 100 °C</p> <p><b>Werkdruk   Betriebsdruck   Working pressure</b> Min. 15 bar   Max. 15 bar</p> <p><b>Barstdruk   Platzdruck   Burst pressure</b> Min. 60 bar   Max. 60 bar</p>
Binnen Innen Inside	Buiten Aussen Outside	Buigstr. Biegerad. Bendrad.	Vacuüm Vakuüm Vacuum	Gewicht Gewicht Weight	Werkdruk Betriebsdruck Work. press.																																												
ø mm	ø mm	mm	Bar	gr/m	Bar																																												
76.1	91.8	380	0	2700	15																																												
101.6	120	508	0	4000	15																																												
127	145	635	0	4900	15																																												
152	174.2	760	0	7000	15																																												
203	225.2	1015	0	9200	15																																												
254	279.2	1270	0	12800	15																																												

