



## Rig Supply DO20S

<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>- 20 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>- 20 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>- 20 Bar working pressure, with 4:1 safety factor</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
25.4	38.8	127	0	900	20
38.1	53	190	0	1400	20
50.8	68.6	254	0	2100	20
76.1	94	380	0	3100	20
101.6	120	508	0	3900	20
127	148	635	0	8600	20
152	174.2	760	0	10000	20
203	229.4	1015	0	13900	20
254	284.6	1270	0	18600	20

**Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity**

**Temperatuur | Temperatur | Temperature**  
Min. -30 °C | Max. 100 °C

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

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

