



Rig Supply DO15H

<p>Heavy duty bunkerslang met spiraal</p> <p>Geschikt voor het bunkeren van benzine, dieselolie en stookolie met een aromatengehalte tot 50%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Superieure olie-, slijtvaste en weersbestendige buitenwand - Binnenwand geschikt voor maximaal 55% aromaten - Ook geschikt voor zeewater, zoet water, modder, lucht en andere industriële toepassingen 	<p>Hochwertiger Bunkerschlauch mit Spirale</p> <p>Geeignet zum Bunkern von Benzin, Diesel und Heizöl mit einem Aromatengehalt von bis zu 50%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hochwertige öl-, abrieb- und witterungsbeständige Decke - Innenseele geeignet für bis zu 55% Aromaten - Auch geeignet für Seewasser, Süßwasser, Schlamm, Luft und andere industrielle Anwendungen 	<p>Heavy duty marine bunkering suction & delivery hose</p> <p>Suitable for bunkering of gasoline, diesel oil, fuel oil with aromatic content up to 50%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Superior oil, abrasion and weather resistant cover - Tube suitable for up to 55% aromatics - Also suitable for seawater, fresh water, mud, air and other general purposes 																																																					
<p>Materiaal binnen: NBR Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: CR Kleur uitwendig: Zwart Inlagen: Textiel inlagen + stalen spiraal</p>	<p>Material Seele: NBR Farbe Seele: Schwarz Material Decke: CR Farbe Decke: Schwarz Einlagen: Textileinlagen + Stahlschpirale</p>	<p>Material tube: NBR Colour tube: Black Material cover: CR Colour cover: Black Reinforcements: Textile reinforcements + steel spiral</p>																																																					
<ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch geleidend middels antistatische draad [R < 10⁶ Ω/M] - Ingebed met stalen spiraal met hoge treksterkte (BS EN 10324:2004) - 15 Bar werkdruk, met 4:1 veiligheidsfactor 	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch leitfähig mittels Kupferlitze [R < 10⁶ Ω/M] - Eingebettet mit hoch zugfestige Stahldrahtspirale (BS EN 10324:2004) - 15 Bar Betriebsdruck, mit 4:1 Sicherheitsfaktor 	<ul style="list-style-type: none"> - Electrically conductive through antistatic wire [R < 10⁶ Ω/M] - Embedded with high tensile steel wire helix (BS EN 10324:2004) - 15 Bar working pressure, with 4:1 safety factor 																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Binnen Innen</th> <th>Buiten Aussen</th> <th>Buigstr. Biegerad.</th> <th>Vacuüm Vakuüm</th> <th>Gewicht Gewicht</th> <th>Werkdruk Betriebsdruck</th> </tr> <tr> <th>Inside Outside</th> <th>Outside</th> <th>Bendrad.</th> <th>Vacuum</th> <th>Weight</th> <th>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>92.6</td> <td>380</td> <td>0.85</td> <td>3400</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>101.6</td> <td>119.7</td> <td>508</td> <td>0.85</td> <td>4700</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>127</td> <td>145.1</td> <td>635</td> <td>0.85</td> <td>6300</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>152</td> <td>173.7</td> <td>760</td> <td>0.85</td> <td>9200</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>203</td> <td>226.1</td> <td>1015</td> <td>0.85</td> <td>13800</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>254</td> <td>281.5</td> <td>1270</td> <td>0.85</td> <td>21300</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Binnen Innen	Buiten Aussen	Buigstr. Biegerad.	Vacuüm Vakuüm	Gewicht Gewicht	Werkdruk Betriebsdruck	Inside Outside	Outside	Bendrad.	Vacuum	Weight	Work. press.	ø mm	ø mm	mm	Bar	gr/m	Bar	76.1	92.6	380	0.85	3400	15	101.6	119.7	508	0.85	4700	15	127	145.1	635	0.85	6300	15	152	173.7	760	0.85	9200	15	203	226.1	1015	0.85	13800	15	254	281.5	1270	0.85	21300	15	<p>Geleiding Leitfähigkeit Conductivity</p> <p>Temperatuur Temperatur Temperature Min. -30 °C Max. 100 °C</p> <p>Werkdruk Betriebsdruck Working pressure Min. 15 bar Max. 15 bar</p> <p>Barstdruk Platzdruck Burst pressure Min. 52.5 bar Max. 52.5 bar</p>
Binnen Innen	Buiten Aussen	Buigstr. Biegerad.	Vacuüm Vakuüm	Gewicht Gewicht	Werkdruk Betriebsdruck																																																		
Inside Outside	Outside	Bendrad.	Vacuum	Weight	Work. press.																																																		
ø mm	ø mm	mm	Bar	gr/m	Bar																																																		
76.1	92.6	380	0.85	3400	15																																																		
101.6	119.7	508	0.85	4700	15																																																		
127	145.1	635	0.85	6300	15																																																		
152	173.7	760	0.85	9200	15																																																		
203	226.1	1015	0.85	13800	15																																																		
254	281.5	1270	0.85	21300	15																																																		

