



Rig Supply DO15H

Heavy duty bunkerslang met spiraal Geschikt voor het bunkeren van benzine, dieselolie en stookolie met een aromatengehalte tot 55% <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 	Hochwertiger Bunkerschlauch mit Spirale Geeignet zum Bunkern von Benzin, Diesel und Heizöl mit einem Aromatengehalt von bis zu 55% <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 	Heavy duty marine bunkering suction & delivery hose Suitable for bunkering of gasoline, diesel oil, fuel oil with aromatic content up to 55% <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 																																																
Materiaal binnen: NBR Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: CR Kleur uitwendig: Zwart Inlagen: Textiel inlagen + stalen spiraal	Material Seele: NBR Farbe Seele: Schwarz Material Decke: CR Farbe Decke: Schwarz Einlagen: Textileinlagen + Stahlspirale	Material tube: NBR Colour tube: Black Material cover: CR Colour cover: Black Reinforcements: Textile reinforcements + steel spiral																																																
<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) - Diameters t/m 6" met 4:1 veiligheidsfactor - Diameters 8" en 10" met 3,5:1 veiligheidsfactor 	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch leitfähig mittels Kupferlitze [R < 10⁶ Ω/M] - Eingebettet mit hoch zugfestige Stahldrahtspirale (BS EN 10324:2004) - Durchmesser bis 6" mit 4:1 Sicherheitsfaktor - Durchmesser 8" und 10" mit 3,5:1 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) - Diameters up to 6" with 4:1 safety factor - Diameters 8" and 10" with 3,5:1 safety factor 																																																
<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>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 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	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. 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	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																																													

