



Liquid Mud DO40S

Hogedruk bunkerslang zonder spiraal	Hochdruck Bunkerschlauch ohne Spirale	High pressure bunkering delivery hose																																										
<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>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>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</p>	<p>Material Seele: NBR Farbe Seele: Schwarz Material Decke: CR Farbe Decke: Schwarz Einlagen: Textileinlagen</p>	<p>Material tube: NBR Colour tube: Black Material cover: CR Colour cover: Black Reinforcements: Textile reinforcements</p>																																										
<ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch geleidend middels antistatische draad [R < 10⁶ Ω/M] - 40 Bar werkdruk, met 4:1 veiligheidsfactor 	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch leitfähig mittels Kupferlitze [R < 10⁶ Ω/M] - 40 Bar Betriebsdruck, mit 4:1 Sicherheitsfaktor 	<ul style="list-style-type: none"> - Electrically conductive through antistatic wire [R < 10⁶ Ω/M] - 40 Bar working pressure, with 4:1 safety factor 																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Binnen Innen Inside ø mm</th> <th>Buiten Aussen Outside ø mm</th> <th>Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm</th> <th>Vacuüm Vakuum Vacuum Bar</th> <th>Gewicht Gewicht Weight gr/m</th> <th>Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50.8</td><td>70.8</td><td>254</td><td>0.9</td><td>2400</td><td>40</td></tr> <tr><td>76.1</td><td>98.8</td><td>380</td><td>0.9</td><td>3800</td><td>40</td></tr> <tr><td>101.6</td><td>127.8</td><td>508</td><td>0.9</td><td>5600</td><td>40</td></tr> <tr><td>127</td><td>158.2</td><td>635</td><td>0.9</td><td>8400</td><td>40</td></tr> <tr><td>152</td><td>184.4</td><td>760</td><td>0.9</td><td>10300</td><td>40</td></tr> <tr><td>203</td><td>242.6</td><td>1015</td><td>0.9</td><td>16400</td><td>40</td></tr> </tbody> </table>	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	50.8	70.8	254	0.9	2400	40	76.1	98.8	380	0.9	3800	40	101.6	127.8	508	0.9	5600	40	127	158.2	635	0.9	8400	40	152	184.4	760	0.9	10300	40	203	242.6	1015	0.9	16400	40		<p>Geleiding Leitfähigkeit Conductivity</p> <p>Temperatuur Temperatur Temperature Min. -30 °C Max. 100 °C</p> <p>Werkdruk Betriebsdruck Working pressure Min. 40 bar Max. 40 bar</p> <p>Barstdruk Platzdruck Burst pressure Min. 160 bar Max. 160 bar</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																																							
50.8	70.8	254	0.9	2400	40																																							
76.1	98.8	380	0.9	3800	40																																							
101.6	127.8	508	0.9	5600	40																																							
127	158.2	635	0.9	8400	40																																							
152	184.4	760	0.9	10300	40																																							
203	242.6	1015	0.9	16400	40																																							

