



Rig Supply DO15S

<p>Heavy duty bunkerslang zonder spiraal</p> <p>Geschikt voor het bunkeren van benzine, dieselolie en stookolie met een aromatengehalte tot 55%</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 ohne Spirale</p> <p>Geeignet zum Bunkern von Benzin, Diesel und Heizöl mit einem Aromatengehalt von bis zu 55%</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 delivery hose</p> <p>Suitable for bunkering of gasoline, diesel oil, fuel oil with aromatic content up to 55%</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] - 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] - 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] - Diameters up to 6" with 4:1 safety factor - Diameters 8" and 10" with 3,5:1 safety factor

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
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

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

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

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
 Min. 15 bar | Max. 15 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
 Min. 52.5 bar | Max. 60 bar

