



Bunker Supply SW RAS

Rig supply plat oprolbare bunkerslang	Rig Supply Flachbunkerschlauch	Rig Supply Layflat Bunkering hose
<p>Geschikt voor RAS bunkering van scheepsbrandstoffen, diesel, benzine, E20-E100, B20-B100</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch geleidende Ω-binnenwand en antistatische draad - Speciale productiemethode voor extra gladde binnenwand - Extreem olie- en slijtvaste buitenwand - Rechte markeringsband voor een torsievrije uitlijning van de koppelingen - Veiligheidsfactor 4:1, Vmax 15 m/s bij omgevingstemperatuur 	<p>Geeignet für die RAS-Bunkering von Schiffskraftstoffen, Diesel, Benzin, E20-E100 und B20-B100</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch leitfähige Ω-Seele und antistatischer Draht - Spezielles Herstellungsverfahren für eine extra glatte Innenseele - Extrem öl- und abriebfeste Außendecke - Längsverlegung des Markierbands für drallfreie Kupplungsausrichtung - Sicherheitsfaktor 4:1, v_{max} 15 m/s bei Umgebungstemperatur 	<p>Suitable for RAS bunkering of marine fuels, diesel, gasoline, E20-E100, B20-B100</p> <ul style="list-style-type: none"> - Electrically conductive Ω-tube and antistatic wire - Special liner production method to obtain smooth inner surface - Extremely oil and abrasion resistant cover - Longitudinal layline to support twist free coupling alignment - 4:1 Safety Factor, v_{max} 15 m/s at ambient temperature
<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"> - Sterk verbeterde hechtingslagen bij tegenvacuüms die doorgaans voorkomen bij bunkeroperaties of vergelijkbare omstandigheden bij RAS-operaties - PRP assemblage \varnothing 6" op treksterkte getest volgens TR1803 tot 167 kN (Lloyd's Register rapport ROT 2310497) 	<ul style="list-style-type: none"> - Deutlich verbesserte Schichthaftung bei Gegenvakuum, wie üblich bei Bunkervorgängen oder ähnlichen Bedingungen im RAS-Betrieb - PRP Schlauchleitung \varnothing 6" auf Zugfestigkeit geprüft nach TR1803 bis 167 kN (Lloyd's Register Bericht ROT 2310497) 	<ul style="list-style-type: none"> - Greatly improved layer adhesion to counter vacuums generally encountered in bunkering operations or similar to conditions encountered in RAS operations - PRP assembly \varnothing 6" tested on tensile strength acc. TR1803 to 167 kN (Lloyd's Register report ROT 2310497)

Binnen Innen Inside \varnothing mm	Buiten Aussen Outside \varnothing mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuüm Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
101.6	120	600	0	3880	16
152.4	171	900	0	5700	16
203	225.2	1200	0	9110	16

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Normeringen | Normen | Standards
ISO 1307

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -40 °C | Max. 93 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 16 bar | Max. 16 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 64 bar | Max. 64 bar

