



Rig Supply HW

<p>Hoogwaardige bunker zuig- en persslang</p> <p>Geschikt voor het laden en lossen van tankschepen en als flexibele verbinding tussen verzorgingschip en platform bij offshore installaties</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geschikt voor koolwaterstoffen tot 55% aromaten, vaste stoffen, modder, bariet, cement en diesel - 4 koordinlagen met dubbele stalen spiraal - Zeer slijtvaste en oliebestendige buitenwand 	<p>Hochwertiger Bunker Saug- und Druckschlauch</p> <p>Geeignet für die Be- und Entladung von Tankschiffen und als Versorgungsschlauch auf Offshoreeinrichtungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geeignet für Kohlenwasserstoffe bis zu 55% Aromaten, Feststoffe, Schlamm, Baryt, Zement und Diesel - 4 Kordeinlagen mit doppelter Federstahlschnecke - Hoch abriebfeste und ölbeständige Decke 	<p>Premium bunker suction- & discharge hose</p> <p>Suitable for loading and unloading of tankers and flexible connection between supply vessel and platform in offshore installations</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suitable for hydrocarbons up to 55% aromatics, solids, mud, barite, cement and diesel - 4 high tensile cord plies with double steel spiral - High abrasion and oil resistant cover
<p>Materiaal binnen: NBR Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: NBR/PVC Kleur uitwendig: Zwart Inlagen: Textiel inlagen + stalen spiraal</p>	<p>Material Seele: NBR Farbe Seele: Schwarz Material Decke: NBR/PVC Farbe Decke: Schwarz Einlagen: Textileinlagen + Stahlschnecke</p>	<p>Material tube: NBR Colour tube: Black Material cover: NBR/PVC Colour cover: Black Reinforcements: Textile reinforcements + steel spiral</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Buitenwand vlambestendig volgens U.S. MSHA norm 	<ul style="list-style-type: none"> - Decke flammwidrig konform U.S. MSHA Norm 	<ul style="list-style-type: none"> - Cover flame resistant according U.S. MSHA norm

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
76.2	92.8	456	0.9	3550	20
101.6	119	612	0.9	4950	20
127	148	762	0.9	7440	20
152.4	173	912	0.9	8970	20
203.2	233	1218	0.9	16450	20
254	290	1524	0.9	25670	20

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -35 °C | Max. 93 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 20 bar | Max. 20 bar

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

