



Rig Supply PW20H

<p>Heavy duty bunkerslang met spiraal FDA (CFR 21 §177.2600)</p> <p>Geschikt voor heavy duty bunkering van vers water</p> <ul style="list-style-type: none"> - Not-toxic FDA conforme binnenwand - Chemicaliën en weersbestendige buitenwand 	<p>Hochwertiger Trinkwasser Bunkerschlauch mit Spirale FDA (CFR 21 §177.2600)</p> <p>Geeignet zum Bunkern von Frischwasser</p> <ul style="list-style-type: none"> - Non-toxic und geruchsneutrale Seele, FDA-konform - Chemikalien- und witterungsbeständige Decke 	<p>Heavy duty potable water bunkering suction & delivery hose FDA (CFR 21 §177.2600)</p> <p>Suitable for heavy duty bunkering of fresh water</p> <ul style="list-style-type: none"> - Non-toxic and non-tainting FDA compliant tube - Chemical and weather resistant cover
<p>Materiaal binnen: NR Kleur inwendig: Wit Materiaal buiten: EPDM Kleur uitwendig: Oranje Inlagen: Textiel inlagen + stalen spiraal</p>	<p>Material Seele: NR Farbe Seele: Weiß Material Decke: EPDM Farbe Decke: Orange Einlagen: Textileinlagen + Stahlspirale</p>	<p>Material tube: NR Colour tube: White Material cover: EPDM Colour cover: Orange Reinforcements: Textile reinforcements + steel spiral</p>
<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) 	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch leitfähig mittels Kupferlitze [R < 10⁶ Ω/M] - Eingebettet mit hoch zugfestige Stahldrahtspirale (BS EN 10324:2004) 	<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)

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
38.1	55.9	228	0.85	1900	20
50.8	69.3	304	0.85	2400	20
76.1	96.8	456	0.85	4100	20
101.6	127.3	609	0.85	6700	20
127	153.9	762	0.85	9400	20
152	184.3	912	0.85	12900	20

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Normeringen | Normen | Standards
FDA 177:2600

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -30 °C | Max. 80 °C

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

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 80 bar | Max. 80 bar

