



## Multistream HW

<p><b>Hogedruk zuig- &amp; persslang voor offshore installaties</b></p> <p>Geschikt voor mud, slurrig, diesel, cement, bariet en aliphatische koolwaterstoffen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zeer slijtvaste en oliebestendige binnenwand</li> <li>- UV- en ozon bestendige EPDM buitenwand met extra UPE slijtlaag</li> <li>- Met zeer sterke verenstalen spiraal</li> <li>- Elektrisch geleidend middels antistatische draad [R &lt; 10<sup>6</sup> Ω/M]</li> </ul>	<p><b>Hochdruck Saug- &amp; Druckschlauch für Offshore Einrichtungen</b></p> <p>Geeignet für Bohrschlamm, Diesel, Zement, Barit, Drill cuttings und alifatische Kohlenwasserstoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoch abriebfeste und ölbeständige Innenseele</li> <li>- UV- und Ozonbeständige EPDM Decke mit UPE Scheuerschutz</li> <li>- Mit hochfeste Federstalspirale</li> <li>- Leitfähig mittels Kupferlitze [R &lt; 10<sup>6</sup> Ω/M]</li> </ul>	<p><b>High pressure suction &amp; discharge hose for offshore applications</b></p> <p>Suitable for liquid mud, drill cuttings, baryte, cement, diesel aliphatic hydrocarbons</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Special high abrasion and oil resistant tube</li> <li>- UV and ozone resistant EPDM cover with UPE wearstrip</li> <li>- With high tensile spring steel spiral</li> <li>- Electrically conductive through antistatic wire [R &lt; 10<sup>6</sup> Ω/M]</li> </ul>
<p><b>Materiaal binnen:</b> NBR <b>Kleur inwendig:</b> Zwart <b>Materiaal buiten:</b> EPDM/UPE <b>Kleur uitwendig:</b> Zwart <b>Inlagen:</b> Textiel inlagen + stalen spiraal</p>	<p><b>Material Seele:</b> NBR <b>Farbe Seele:</b> Schwarz <b>Material Decke:</b> EPDM/UPE <b>Farbe Decke:</b> Schwarz <b>Einlagen:</b> Textileinlagen + Stahlschpirale</p>	<p><b>Material tube:</b> NBR <b>Colour tube:</b> Black <b>Material cover:</b> EPDM/UPE <b>Colour cover:</b> Black <b>Reinforcements:</b> Textile reinforcements + steel spiral</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Slijtage factor binnenwand volgens DIN 53516 &lt;70mm<sup>3</sup></li> <li>- Max. treksterkte bij breuk bedraagt 11 ton</li> <li>- Geschikt voor dragchains tot max. 12 Bar werkdruk en 2% lengterek</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abriebwert Innenseele nach DIN 53516 &lt;70mm<sup>3</sup></li> <li>- Max. Zugfestigkeit bei Bruch 11 Tonnen</li> <li>- Geeignet für Schleppketten bis max. 12 Bar bei 2% Längsdehnung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abrasion factor tube acc. DIN 53516 &lt;70mm<sup>3</sup></li> <li>- Max. end load at break 11 tons</li> <li>- Suitable for dragchains max. 12 Bar WP at 2% elongation</li> </ul>

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	98.8	456	0.85	4300	27
101.6	124.9	609	0.85	5600	27
127	155.7	762	0.85	9300	27
152	185.1	912	0.85	12700	27
203	243.2	1218	0.85	20900	27

### Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

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

**Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure**  
Min. 27 bar | Max. 27 bar

**Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure**  
Min. 108 bar | Max. 108 bar

