



## Rig Supply HW

Inwendig Kleur	NBR Zwart	Innen Farbe	NBR Schwarz	Inside Colour	NBR Black
Uitwendig Kleur	CHEMIVIC Zwart	Außen Farbe	CHEMIVIC Schwarz	Outside Colour	CHEMIVIC Black

### Bunker zuig- en persslang

Geschikt voor het laden en lossen van tankschepen en als flexibele verbinding tussen verzorgingschip en platform bij offshore installaties

- Geschikt voor koolwaterstoffen tot 55% aromaten, bariet, cement en diesel
- 4 koordlagen met dubbele stalen spiraal
- Zeer slijtvaste en oliebestendige buitenwand

### Bunker Saug- und Druckschlauch

Geeignet für Entladung von Tankschiffen und als Versorgungsschlauch auf Offshoreeinrichtungen

- Geeignet für Öle, Kraftstoffe, Zement, Barit und Kohlenwasserstoffe bis 55% Aromaten
- 4 Cordeinlagen mit Federstahlspirale
- Hoch abriebfeste und ölständige Decke

### Bunker suction- & discharge hose

Suitable for loading and unloading of tankers and flexible connection between supply vessel and platform in offshore installations

- Suitable for hydrocarbons max 55% aromatics, solids, mud, diesel and abrasive products
- 4 high tensile cord plies with twin steel spiral
- High abrasion and oil resistant cover

Binnen Innen Inside	Buiten Aussen Outside	Buigstr. Biegerad. Bendrad.	Vacuüm Vakuüm Vacuum	Gewicht Gewicht Weight	Werkdruk Betriebsdruck Work. press.
ø mm	ø mm	mm	Bar	gr/m	Bar
76.2	92.0	456.0	0.9	3550	20
101.6	119.0	612.0	0.9	4950	20
127.0	148.0	762.0	0.9	7440	20
152.4	173.0	912.0	0.9	8970	20
203.2	233.0	1218.0	0.9	16450	20
254.0	290.0	1524.0	0.9	25670	20

### Normen / Standards ISO R 1307

Temperatuurbereik (Zie medium)  
Temperatuurbereik (siehe Medium)  
Temperature range (see media)  
-40 °C +93 °C

Werkdruk Barstdruk  
Betriebsdruck Platzdruck  
Working pressure Burst pressure  
20 bar 60 bar

Markering / Markierung / Branding:  
CONTINENTAL CONTITECH RIG SUPPLY  
HARDWALL WP 20 BAR BP 60 BAR - M MADE  
IN CANADA

Lengten / Längen / Lengths  
30.5 / 61 / 122 m

Kan per diameter verschillen / Kann je nach  
Durchmesser variieren / Can vary per  
diameter