



# Hydrovator™ Plus HDW

Inwendig SURVIVOR Kleur Zwart Uitwendig SBR/BR Kleur Zwart	Innen SURVIVOR Farbe Schwarz Außen SBR/BR Farbe Schwarz	Inside SURVIVOR Colour Black Outside SBR/BR Colour Black
Rubber zuigslang met excellente slijtvastheid  Speciaal ontwikkeld voor zuigbaggers in de grondzuig sector en zwaar abrasieve vacuüm-toepassingen  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zeer slijtvaste en kerfvaste binnenwand uit ContiTech SURVIVOR® compound</li> <li>- Dezelfde compound wordt gebruikt bij hoogwaardige transportbanden voor het vervoeren van zwaar abrasief materiaal</li> <li>- De binnenwand heeft een slijtwaarde van 34 mm<sup>3</sup> volgens DIN ISO 4649</li> <li>- Zeer flexibele constructie en uitzonderlijke mechanische stabiliteit</li> <li>- Alle diameters garanderen een vacuüm van 0,9 bar</li> <li>- Elektrisch geleidend Ω</li> <li>- <b>Heavy Duty Tube &amp; Wire uitvoering met 3/8" (9,5mm) slijtwand en 6mm spiraaldikte</b></li> </ul>	Hoch abriebfester Gummi Saugschlauch  Speziell entwickelt für Saugbagger mit Auslegerarmen und schwer abrasive Vakuumanwendungen  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoch abriebfeste und kerbfeste Seele aus ContiTech SURVIVOR® Spezialmischung</li> <li>- Die gleiche Mischung wird verwendet bei hochwertigen Transportbändern zum Fördern von hoch abrasiven Medien</li> <li>- Die Seele hat einen Abriebwert von 34 mm<sup>3</sup> nach DIN ISO 4649</li> <li>- Sehr flexible Konstruktion und sehr gute Scheiteldruckfestigkeit</li> <li>- Alle Durchmesser sind für Vakuum 0,9 Bar ausgelegt</li> <li>- Elektrisch leitfähig Ω</li> <li>- <b>Heavy Duty Tube &amp; Wire Ausführung mit 3/8" (9,5mm) Seele und 6mm Spiraldicke</b></li> </ul>	Highly abrasive rubber suction hose  Specially developed for vacuum excavators (hydro service) and high abrasion vacuum applications  <ul style="list-style-type: none"> <li>- High abrasion and cut resistant tube made from ContiTech SURVIVOR® compound</li> <li>- Same compound is used for premium conveyor belts for the transport of highly abrasive materials</li> <li>- The tube has an abrasion volume loss of 34 mm<sup>3</sup> according to DIN ISO 4649</li> <li>- Highly flexible and outstanding crush resistance</li> <li>- Low dimensional change under full rated vacuum 0,9 Bar</li> <li>- All dimensions are rated for 0,9 bar vacuum</li> <li>- Electrically conductive Ω</li> <li>- <b>Heavy Duty Tube &amp; Wire version with 3/8" (9,5mm) tube and 6mm spiral thickness</b></li> </ul>

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
203.5	240.1	425	0.9	15800	2
254.0	290.5	525	0.9	20800	2

## Normen / Standards

Temperatuurbereik (Zie medium)  
Temperatuurbereich (siehe Medium)  
Temperature range (see media)  
-25 °C +82 °C

Werkdruk	Barstdruk
Betriebsdruck	Platzdruck
Working pressure	Burst pressure
2 bar	8 bar

Markering / Markierung / Branding:  
CONTINENTAL CONTITECH - PLICORD®  
HYDROVATOR™ HDW VACUUM HOSE 3/8"  
TUBE / Ω - MADE IN CANADA

Lengten / Längen / Lengths  
Klantspecifiek m  
Kan per diameter verschillen / Kann je nach Durchmesser variieren / Can vary per diameter

