



# Hydrovator™ Plus HDW

Inwendig Kleur Uitwendig Kleur	SURVIVOR Zwart SBR/BR Zwart	Innen Farbe Außen Farbe	SURVIVOR Schwarz SBR/BR Schwarz	Inside Colour Outside Colour	SURVIVOR Black SBR/BR Black
<p>Rubber zuigslang met excellente slijtvastheid</p> <p>Speciaal ontwikkeld voor zuigbaggers in de grondzuig sector en zwaar abrasieve vacuüm-toepassingen</p> <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>		<p>Hoch abriebfester Gummi Saugschlauch</p> <p>Speziell entwickelt für Saugbagger mit Auslegerarmen und schwer abrasive Vakuumanwendungen</p> <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>		<p>Highly abrasive rubber suction hose</p> <p>Specially developed for vacuum excavators (hydro service) and high abrasion vacuum applications</p> <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 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
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 Betriebsdruck Working pressure 2 bar	Barstdruk Platzdruck Burst pressure 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



-2024-

