



Paladin®

Inwendig Kleur Uitwendig Kleur	NBR Zwart CHEMIVIC Oranje	Innen Farbe Außen Farbe	NBR Schwarz CHEMIVIC Orange	Inside Colour Outside Colour	NBR Black CHEMIVIC Orange																								
Lichtgewicht tankwagenslang		Leichttankwagenschlauch		Light weight drop hose																									
<ul style="list-style-type: none"> - Buitenliggende oranje nylon spiraal - Nieuw ontwikkelde binnenwand voor "groene" en conventionele brandstoffen tot 60% aromaten - Geschikt voor diesel, benzine, E15/85/100, B5/20/50/100 <p>Aanbevolen vuldrukken en doorstroomsnelheden: DN51-76 bij 6 Bar = 3,5 m/sec DN 102 bij 5 Bar = 2,5 m/sec</p> <p>Zie montageinstructies voor Paladin slangleidingen</p> <p>2018 verbeterde versie met 10% gewichtsreductie en tot 15% minder buigingskracht</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Außen liegender oranger Nylon Kunststoffspiraal - Neu entwickelter Seele für Biotreibstoff und konventionelle Treibstoffe bis 60% Aromaten - Geeignet für Diesel, Benzin, E15/85/100, B5/20/50/100 <p>Empfohlene Fülldrücke und Durchflussgeschwindigkeiten: DN51-76 bei 6 Bar = 3,5 m/sec DN 102 bei 5 Bar = 2,5 m/sec</p> <p>Siehe Montageanleitung für Paladin Schlauchleitungen</p> <p>2018 Version mit 10% Gewichtsersparnis und bis zu 15% geringerer Biegekracht</p>		<ul style="list-style-type: none"> - External orange nylon spiral - Newly developed liner for bio-grade and conventional fuels max. 60% aromatics - Suitable for diesel, fuel, E15/85/100, B5/20/50/100 <p>Recommended pressures and flow velocities: DN51-76 at 6 Bar = 3,5 m/sec DN 102 at 5 Bar = 2,5 m/sec</p> <p>See assembly instructions for Paladin hose assemblies</p> <p>2018 version with 10% reduced weight and up to 15% less force to bend</p>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Binnen Innen Inside ø mm</th> <th>Buiten Aussen Outside ø mm</th> <th>Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm</th> <th>Vacuüm Vakuum Vacuum Bar</th> <th>Gewicht Gewicht Weight gr/m</th> <th>Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50.8</td> <td>72.0</td> <td>51.0</td> <td>0.6</td> <td>1389</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>76.2</td> <td>97.8</td> <td>76.0</td> <td>0.6</td> <td>2071</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>101.6</td> <td>122.8</td> <td>127.0</td> <td>0.6</td> <td>2601</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>		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	50.8	72.0	51.0	0.6	1389	10	76.2	97.8	76.0	0.6	2071	10	101.6	122.8	127.0	0.6	2601	5			<p>Normen / Standards</p> <p>Temperatuurbereik (Zie medium) Temperatuurbereich (siehe Medium) Temperature range (see media) -40 °C +71 °C</p> <p>Werkdruk Barstdruk Betriebsdruck Platzdruck Working pressure Burst pressure 10 - 5 bar 40 - 20 bar</p> <p>Markering / Markierung / Branding: CONTINENTAL CONTITECH PALADIN® DROP HOSE (DATE CODE) MADE IN CANADA</p> <p>Langten / Längen / Lengths 30.5 m Kan per diameter verschillen / Kann je nach Durchmesser variieren / Can vary per diameter</p>	
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																								
50.8	72.0	51.0	0.6	1389	10																								
76.2	97.8	76.0	0.6	2071	10																								
101.6	122.8	127.0	0.6	2601	5																								

