



Green House Hose

Hoogwaardige kasverwarmingsslang		Hochwertiger Gewächshaus-Heizschlauch		Premium greenhouse heating hose																																					
Speciaal ontwikkeld voor de doorvoer van heet en koud water t.b.v. de Greenhouse horticuultuur. De slang is bestand tegen hoge temperaturen zonder afgifte van schadelijke stoffen. - Soepel en knikvaste uitvoering - Ozon-, slijtage- en verouderingsbestendig - Versterkt met synthetische inlagen		Speziell entwickelt zur Durchleitung von heißem und kaltem Wasser für den Gewächshausgartenbau. Der Schlauch hält hohen Temperaturen stand, ohne Schadstoffe freizusetzen. - Flexible und knickfeste Ausführung - Ozon-, abrieb- und alterungsbeständig - Verstärkt mit synthetischen Einlagen		Specially developed for the delivery of hot and cold water for the Greenhouse horticulture. The hose can withstand high temperatures without releasing harmful substances. - Extremely flexible and kink-resistant version - Ozone, abrasion and aging resistant - Reinforced with synthetic fibers																																					
Materiaal binnen: EPDM Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: EPDM Kleur uitwendig: Zwart / Groen Inlagen: Textiel inlagen		Material Seele: EPDM Farbe Seele: Schwarz Material Decke: EPDM Farbe Decke: Schwarz / Grün Einlagen: Textileinlagen		Material tube: EPDM Colour tube: Black Material cover: EPDM Colour cover: Black / Green Reinforcements: Textile reinforcements																																					
- Getest volgens ASTM D2000 / WUR Approval (Research Lab Universiteit van Wageningen) - De KAS nummers zijn per diameter op de slang gemarkeerd		- Getestet nach ASTM D2000 / WUR Approval (Forschungslabor Universität von Wageningen) - Schlauchmarkierung der KAS-Nummern pro Durchmesser		- Tested according to ASTM D2000 / WUR Approval (Research Lab University of Wageningen) - The KAS numbers are marked on the hose per diameter																																					
<table> <tr> <th>Binnen Innen Inside Ø mm</th><th>Buiten Aussen Outside Ø mm</th><th>Buigstr. Biegerad. mm</th><th>Vacuüm Vakuum Bar</th><th>Gewicht Gewicht Weight gr/m</th><th>Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar</th></tr> <tr> <td>16</td><td>24.8</td><td>100</td><td>0</td><td>412</td><td>15</td></tr> <tr> <td>19.4</td><td>28.4</td><td>105</td><td>0</td><td>426</td><td>15</td></tr> <tr> <td>25.4</td><td>36</td><td>140</td><td>0</td><td>582</td><td>15</td></tr> <tr> <td>32</td><td>43</td><td>200</td><td>0</td><td>780</td><td>15</td></tr> <tr> <td>38</td><td>50.5</td><td>250</td><td>0</td><td>965</td><td>15</td></tr> </table>	Binnen Innen Inside Ø mm	Buiten Aussen Outside Ø mm	Buigstr. Biegerad. mm	Vacuüm Vakuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar	16	24.8	100	0	412	15	19.4	28.4	105	0	426	15	25.4	36	140	0	582	15	32	43	200	0	780	15	38	50.5	250	0	965	15		Normeringen Normen Standards ASTM D2000 WUR Approval Temperatuur Temperatur Temperature Min. -40 °C Max. 120 °C Werkdruk Betriebsdruck Working pressure Min. 15 bar Max. 15 bar Barstdruk Platzdruck Burst pressure Min. 40 bar Max. 40 bar			
Binnen Innen Inside Ø mm	Buiten Aussen Outside Ø mm	Buigstr. Biegerad. mm	Vacuüm Vakuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar																																				
16	24.8	100	0	412	15																																				
19.4	28.4	105	0	426	15																																				
25.4	36	140	0	582	15																																				
32	43	200	0	780	15																																				
38	50.5	250	0	965	15																																				

