



## Green House Hose

### Hoogwaardige kasverwarmingsslang

Speciaal ontwikkeld voor de doorvoer van heet en koud water t.b.v. de Greenhouse horticultuur. De slang is bestand tegen hoge temperaturen zonder afgifte van schadelijke stoffen.

- Soepel en knikvaste uitvoering
- Ozon-, slijtage- en verouderingsbestendig
- Versterkt met synthetische inlagen

### Hochwertiger Gewächshaus-Heizschlauch

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

### Premium greenhouse heating hose

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

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
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

