



Green House Hose

Inwendig EPDM
 Kleur Zwart
 Uitwendig EPDM
 Kleur Zwart / Groen

Innen EPDM
 Farbe Schwarz
 Außen EPDM
 Farbe Schwarz / Grün

Inside EPDM
 Colour Black
 Outside EPDM
 Colour Black / Green

Speciaal ontwikkelde hoogwaardige kwaliteit kasverwarmingsslang 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 knik vaste uitvoering
- Ozon-, slijtage- en verouderingsbestendig
- Versterkt met synthetische inlagen

Getest volgens ASTM D2000 / WUR Approval (Research Lab Universiteit van Wageningen). De **KAS nummers** zijn per diameter op de slang gemarkeerd.

Speziell entwickelter hochwertiger Gewächshaus-Heizschlauch 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

Getestet nach ASTM D2000 / WUR Approval (Forschungslabor Universität von Wageningen). Schlauchmarkierung der **KAS-Nummern** pro Durchmesser.

Specially developed high-quality greenhouse heating hose 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

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
16.0	24.8	100	0	412	15
19.4	28.4	105	0	426	15
25.4	36.0	140	0	582	15
32.0	43.0	200	0	780	15

Normen / Standards
 ASTM D2000 / WUR Approval

Temperatuurbereik (Zie medium)
 Temperaturbereich (siehe Medium)
 Temperature range (see media)
 -30 °C +100 °C

Werkdruk Betriebsdruck Working pressure 15 bar	Barstdruk Platzdruck Burst pressure 40 bar
---	---

Markering / Markierung / Branding:
 GHH - SYMBOLS: GREENHOUSE - PLANT - TOMATO - PAPRIKA - DIA MM - WP15 BAR - MONTH/YEAR - KAS NUMBER

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

