



## G1000 Heaterhose

EPDM radiateurslang	EPDM Kühlerschlauch	EPDM radiator hose
<p>Geschikt voor verwarmings- en koelingsystemen tot 100 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geschikt voor koelwater met antivries tot 120 °C</li> <li>- Ozon- en weersbestendige buitenwand</li> <li>- Uitwendig glad, soepel en knikvast</li> </ul>	<p>Geeignet für Heizsysteme in Fahrzeugen im Temperaturbereich bis 100 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geeignet für Kühlwasser mit Frostschutzzusätzen bis 120 °C</li> <li>- Ozon- und witterungsbeständige Decke</li> <li>- Glatt, flexibel und knickfest</li> </ul>	<p>Suitable for industrial and automotive applications at temperatures up to 100 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resistant to hot water with common antifreeze up to 120 °C</li> <li>- Ozone and ageing resistant cover</li> <li>- Smooth, flexible and kink resistant</li> </ul>
<p><b>Materiaal binnen:</b> EPDM <b>Kleur inwendig:</b> Zwart <b>Materiaal buiten:</b> EPDM <b>Kleur uitwendig:</b> Zwart <b>Inlagen</b> Textiel inlagen</p>	<p><b>Material Seele:</b> EPDM <b>Farbe Seele:</b> Schwarz <b>Material Decke:</b> EPDM <b>Farbe Decke:</b> Schwarz <b>Einlagen:</b> Textiel inlagen</p>	<p><b>Material tube:</b> EPDM <b>Colour tube:</b> Black <b>Material cover:</b> EPDM <b>Colour cover:</b> Black <b>Reinforcements:</b> Textiel inlagen</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 4081 gekenmerkt</li> <li>- Ook voor inbouw in beperkte ruimten waar kleine buigstralen vereist zijn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mit ISO 4081 Aufdruck</li> <li>- Ebenfalls geeignet für Einbau mit kleinen Biegeradien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- With ISO 4081 branding</li> <li>- Also suitable for construction of small bends in engine compartments or cabins</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
10	17	100	0	190	6
12.5	19.5	125	0	230	6
14	21	140	0	240	6
16	23	160	0	300	6
19	27	200	0	410	6
22	30	220	0	450	6
25	33	250	0	500	6

**Normeringen | Normen | Standards**  
ISO 4081/1

**Temperatuur | Temperatur | Temperature**  
Min. -40 °C | Max. 120 °C

**Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure**  
Min. 6 bar | Max. 6 bar

**Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure**  
Min. 15 bar | Max. 15 bar

