



Geyser ISO 6134

Inwendig Kleur Uitwendig Kleur	EPDM Zwart EPDM Zwart	Innen Farbe Außen Farbe	EPDM Schwarz EPDM Schwarz	Inside Colour Outside Colour	EPDM Black EPDM Black
<p>Hogedruk stoomslang met staal inlagen conform ISO 6134 2A</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geschikt voor verzadigde stoom 210 °C kortstondig overhitte stoom 232 °C, heetwater 8 bar 100 °C - Gas- en diffusiedichte EPDM binnenwand - Buitenwand pin pricked, EPDM - Slang na gebruik leeg laten lopen <p>Zie ook onze technische richtlijnen voor het gebruik van stoomslangen</p>		<p>Hochdruck Dampfschlauch mit Stahleinlagen konform ISO 6134 2A</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geeignet für Sattedampf 210 °C, kurzzeitig überhitzter Dampf 232 °C, Heisswasser 8 Bar 100 °C - Diffusionsdichte EPDM Seele - EPDM Decke pin pricked - Nach Gebrauch Schlauch entleeren und trocken <p>Siehe auch technische Hinweise "Dampfschlauch"</p>		<p>High pressure steamhose steel wire reinforced according ISO 6134 2A</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suitable for saturated steam 210 °C, short term super heated steam 232 °C, hot water 8 bar 100 °C - Diffusion resistant EPDM tube - Pin pricked EPDM cover - Drain after use <p>See our guidelines for the use of steam hoses</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
12.7	25.0	130.0	0	530	18
16.0	30.0	160.0	0	750	18
19.0	33.0	190.0	0	780	18
25.4	40.0	254.0	0	1000	18
32.0	48.0	320.0	0	1400	18
38.0	54.0	380.0	0	1770	18
51.0	69.0	510.0	0	2580	18

Normen / Standards
ISO 6134 2A

Temperatuurbereik (Zie medium)
Temperatuurbereich (siehe Medium)
Temperature range (see media)
-40 °C +210 °C

Werkdruk Betriebsdruck Working pressure 18 bar	Barstdruk Platzdruck Burst pressure 180 bar
---	--

Markering / Markierung / Branding:
GEYSER 2A STEAM HOSE EN ISO 6134 2A
WP18BAR 210°C -M

Lengten / Längen / Lengths
20 / 40 / 60 m
Kan per diameter verschillen / Kann je nach
Durchmesser variieren / Can vary per
diameter

-2024-

