



# Dampf Trix® 6000

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>Hoogwaardige hogedruk stoomslang</p> <p>Geschikt voor veilig transport van stoom en heet water onder zware omstandigheden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geëxtrudeerde binnenwand goed bestand tegen pop-corning</li> <li>- Corrosie bestendige verzinkte gevlochten staalinlagen</li> <li>- Elektrisch geleidend [R&lt;10MΩ]</li> <li>- Geschikt voor 18 bar verzadigde stoom 210 °C, kortstondig 220 °C bij 23 bar</li> <li>- Voldoet aan EN ISO 6134-2A</li> </ul>	<p>Hochwertiger Hochdruck Dampfschlauch</p> <p>Zum sicher durchleiten von Dampf und Heißwasser unter höchsten Anforderungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Extrudierte, porenfreie Seele mit guter Beständigkeit gegen Pop-corning</li> <li>- Höchste Korrosionsbeständigkeit durch verzinkte Stahldrahtgeflechteinlagen</li> <li>- Elektrisch leitfähig [R&lt;10MΩ]</li> <li>- Geeignet für 18 Bar Sattedampf bis 208 °C, kurzfristig 23 Bar bis 220 °C</li> <li>- Entspricht EN ISO 6134-2A</li> </ul>	<p>Top grade high pressure steamhose</p> <p>For safe transport of steam and hot water for the most demanding applications</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seamless extruded tube with good resistance against pop-corning</li> <li>- Excellent corrosion resistance by zinc plated steelwire braids</li> <li>- Conductive [R&lt;10MΩ]</li> <li>- Suitable for 18 bar saturated steam 18 up to 208 °C, short term 23 bar up to 220 °C</li> <li>- Fulfills EN ISO 6134-2A</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
13.0	25.0	130	0	530	18
19.0	33.0	190	0	900	18
25.0	40.0	250	0	1200	18
32.0	48.0	320	0	1550	18
38.0	54.0	380	0	1800	18
50.0	68.0	500	0	2600	18

Normen / Standards  
EN ISO 6134 2A

Temperatuurbereik (Zie medium)  
Temperatuurbereich (siehe Medium)  
Temperature range (see media)  
-40 °C +208 °C

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

Markering / Markierung / Branding:  
CONTINENTAL CONTITECH DAMPF TRIX®  
6000 OIL - DAMPF / STEAM - PN 18 BAR /  
261 PSI - OIL CAN MADE IN GERMANY

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

