



## Blue Xtreme

Inwendig Kleur Uitwendig Kleur	EPDM Zwart EPDM Blauw	Innen Farbe Außen Farbe	EPDM Schwarz EPDM Blau	Inside Colour Outside Colour	EPDM Black EPDM Blue
<p>Hoogwaardige radiateurslang voor de automotive industrie.</p> <p>Geschikt voor hoge temperaturen in moderne koelsystemen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inwendig Versigard® zwart</li> <li>- Uitwendig Versigard® blauw, glad</li> <li>- Temperatuurbestendige Kevlar® inlagen</li> <li>- Knikvast en flexibel</li> <li>- Geproduceerd conform SAE J20R3 D3 HT EC</li> </ul> <p>Tevens geschikt voor vormkoeling bij spuitgieten</p> <p>* ø 28mm met doekafdruk overeenkomstig J20R3 D1</p>		<p>Hochwertiger Kühlwasserschlauch für die Automotive Branche.</p> <p>Geeignet für Einsatz bei hohen Temperaturen in modernen Kühlsystemen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Innenseele aus schwarzen Versigard®</li> <li>- Glatte Aussendecke aus blauen Versigard®</li> <li>- Hochfeste und temperaturbeständige Kevlar® Einlagen</li> <li>- Flexibel und knickfest</li> <li>- Gefertigt nach SAE J20R3 D3 HT EC</li> </ul> <p>Ebenfalls geeignet für Formkühlung in der Tempriertechnik</p> <p>* ø 28mm stoffgemustert entspr. J20R3 D1</p>		<p>Premium heaterhose for the automotive sector.</p> <p>Suitable for high temperature applications in modern cooling systems</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Black Versigard® tube</li> <li>- Blue smooth Versigard® cover</li> <li>- High strength and temperature resistant Kevlar® reinforcements</li> <li>- Flexible and kink resistant</li> <li>- Produced according SAE J20R3 D3 HT EC</li> </ul> <p>Also applicable for injection mould cooling</p> <p>* ø 28mm with fabric pattern conforms to J20R3 D1</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
7.9	16.0	64	0	190	4
9.5	17.0	80	0	220	4
12.7	20.6	105	0	260	4
15.9	23.9	160	0	330	4
19.1	26.9	190	0	400	4
25.4	34.0	250	0	460	4
28.0	37.0	280	0	570	4

Normen / Standards  
SAE J20R3 HT D3

Temperatuurbereik (Zie medium)  
Temperatuurbereik (siehe Medium)  
Temperature range (see media)  
-40 °C +150 °C

Werkdruk	Barstdruk
Betriebsdruck	Platzdruck
Working pressure	Burst pressure
4 bar	16 bar

Markering / Markierung / Branding:  
CONTINENTAL BLUE XTREME ID, SAE J20R3-  
HT-D3-EC, MADE IN U.S.A.

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

