



Blue Xtreme

<p>Hoogwaardige radiateurslang voor de automotive industrie</p> <p>Geschikt voor hoge temperatuur toepassingen in moderne koelssystemen in auto's en vrachtwagens</p> <ul style="list-style-type: none"> - Speciale zwarte Versigard® binnenwand - Speciale blauwe, gladde Versigard® buitenwand - Temperatuurbestendige Kevlar® inlagen - Zeer knikvaste en flexibele constructie 	<p>Premium Kühlerschlauch für die Automobilindustrie</p> <p>Geeignet für den Einsatz in Hochtemperaturanwendungen moderner Pkw- und Lkw-Kühlsysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spezielle schwarze Versigard® Seele - Spezielle blaue, glatte Versigard® Decke - Hochfeste und temperaturbeständige Kevlar® Einlagen - Sehr flexible und knickfeste Konstruktion 	<p>Premium heater hose for the automotive sector</p> <p>Suitable for use in high temperature applications in today's automotive and truck cooling systems</p> <ul style="list-style-type: none"> - Special black Versigard® tube - Special blue smooth Versigard® cover - High strength and temperature resistant Kevlar® reinforcements - Very flexible and kink-resistant construction
<p>Materiaal binnen: EPDM Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: EPDM Kleur uitwendig: Blauw Inlagen: Aramide inlagen</p>	<p>Material Seele: EPDM Farbe Seele: Schwarz Material Decke: EPDM Farbe Decke: Blau Einlagen: Aramideinlagen</p>	<p>Material tube: EPDM Colour tube: Black Material cover: EPDM Colour cover: Blue Reinforcements: Aramid reinforcements</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Geproduceerd conform SAE J20R3 D3-HT-EC - Tevens geschikt voor vormkoeling bij spuitgieten - ø 28mm met doekafdruk overeenkomstig SAE J20R3 D1 	<ul style="list-style-type: none"> - Hergestellt gemäß SAE J20R3 D3-HT-EC - Auch für die Spritzgusskühlung geeignet - ø 28 mm stoffgemustert entspricht SAE J20R3 D1 	<ul style="list-style-type: none"> - Produced according SAE J20R3 D3-HT-EC - Also applicable for injection mould cooling - ø 28mm with fabric pattern conforms to SAE J20R3 D1

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	64	0	190	4
9.5	17	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	250	0	460	4
28	37	280	0	570	4

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -40 °C | Max. 150 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 4 bar | Max. 4 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 16 bar | Max. 16 bar

