



BLUXTREME®

Inwendig: EPDM	Innen: EPDM	Inside: EPDM
Kleur: Zwart	Farbe: Schwarz	Colour: Black
Uitwendig: EPM	Aussen: EPM	Outside: EPM
Kleur: Blauw	Farbe: Blau	Colour: Blue

Hoogwaardige radiateurslang voor automotieve toepassingen met hoge temperaturen in moderne koelsystemen en vorm koeling spuitgieten

- geproduceerd conform SAE J20R3 D3
- voldoet aan eisen van SAE J20R D1
- inwendig Versigard® zwart, uitwendig Versigard® blauw glad
- temperatuurbestendige Kevlar® inlagen
- knikvast en flexibel

Hochwertiger Kuehlwasserschlauch für Einsätze bei hohen Temperaturen in modernen Kuehlsystemen und Tempriertechnik

- gefertigt nach SAE J20R3 D3
- entspricht bzw übertrifft SAE J20R D1
- innen Versigard® schwarz, aussen Versigard® blau glatt
- Hochfeste und temperaturbeständige Kevlar®einlagen®
- flexibel und knickfest

Premium construction heaterhose for high temperature applications in todays automotive and truck cooling systems and injection mould cooling

- produced according SAE J20R3 D3
- conforms or exceeds SAE J20R3 D1 requirements
- black Versigard® tube, blue Versigard® cover
- high strength and temperature resistant Kevlar® reinforcements
- flexible and kink resistant

Artikel Nr	Binnen	Buiten	Buigstr.	Vakuum	Gewicht
Artikel Nr	Innen	Aussen	Biegerad.	Vakuum	Gewicht
Article Nr	Inside	Outside	Bendrad.	Vacuum	Weight
	ø mm	ø mm	mm	Bar	gr/m

10WHM000800	7.9	16.0	64		190
10WHM0010000	9.5	17.0	80		220
10WHM0013000	12.7	20.6	105		260
10WHM0016000	15.9	23.9	160		330
10WHM0019000	19.1	26.9	190		400
10WHM0025000	25.4	34.0	250		460

Normen / Standards:
SAE J20R3 HT D3

Temperatuurbereik (zie medium)
Temperaturbereich (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:
BLUXTREME HEATER HOSE DIA SAE J20R3
HT 3D EC MADE IN USA

Lengten / Längen / Lengths:
152,4 m



2016 - -

