



Maxuflex Blux - M4 - EPDM - D

Inwendig: EPDM
 Kleur: Zwart
 Uitwendig: EPM
 Kleur: Blauw

Innen: EPDM
 Farbe: Schwarz
 Aussen: EPM
 Farbe: Blau

Inside: EPDM
 Colour: Black
 Outside: EPM
 Colour: Blue

Hoogwaardige radiateurslang voor automotive 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 Kuehlssystemen und Tempriertechnik

- gefertigt nach SAE J20R3 D3
- entspricht bzw übertrifft SAE J20R D1
- innen Versigard® schwarz, aussen Versigard® blau glatt
- Hochfeste und temperaturbeständige Kevlareinlagen®
- 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
M10WHM0008000	7.9	16.0	64		190
M10WHM0010000	9.5	17.0	80		220
M10WHM0013000	12.7	20.6	105		260
M10WHM0016000	15.9	23.9	160		330
M10WHM0019000	19.1	26.9	190		400
M10WHM0025000	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
 Betriebsdruck
 Working Pressure
 4 bar

Barstdruk
 Platzdruck
 Burst Pressure
 16 bar

Markering / Markierung / Branding:
 BRANDNAME + DIA SAE J20R3
 HT 3D EC MADE IN USA

Lengten / Längen / Lengths:
 152,4 m