



# Maxuflex Rad LP 2960 1B - M4 - EPDM - D

Inwendig: EPDM  
 Kleur: Zwart  
 Uitwendig: EPDM  
 Kleur: Zwart

Innen: EPDM  
 Farbe: Schwarz  
 Aussen: EPDM  
 Farbe: Schwarz

Inside: EPDM  
 Colour: Black  
 Outside: EPDM  
 Colour: Black

Radiator en heetwaterslang voor lagedruk toepassingen

- met doekafdruk
- geschikt voor heet- en koelwater met antivries en water/glycol
- met reliëfopdruk binnenmaat slang

Kühlerschlauch und Heisswasserschlauch für Niederdruck

- dorngefertigt
- geeignet für Heisswasser und Kühlwasser mit handelsüblichen Frostschutz Zusätzen oder Wasser/Glykol Gemischen
- lieferbar in gerade geheizten Meterstücken mit Prägemarkierung Schlauchdurchmesser

Hot water and radiator hose for low pressure applications

- mandrel built
- suitable for hot water and cooling water with antifreeze or water/glycol mixes
- dual branding with white stripe and embossed stripe showing hose diameter

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
M10WRA0080FA0	80	88	800		1730
M10WRA0090FA0	90	98	900		1900
M10WRA0100FA0	102	112	1020		2260
M10WRA0110FA0	110	122	1100		2490
M10WRA0115FA0	114	127	1140		2540
M10WRA0125FA0	127	140	1270		3120
M10WRA0140FA0	140	153	1400		3400
M10WRA0150FA0	152	165	1520		4200

Normen / Standards:  
 DIN73411 - ISO 1307

Temperatuurbereik (zie medium)  
 Temperaturbereich (siehe Medium)  
 Temperature range (see media)  
 -30 °C +100 °C

Werkdruk  
 Betriebsdruck  
 Working Pressure  
 4 bar

Barstdruk  
 Platzdruck  
 Burst Pressure  
 12 bar

Markering / Markierung / Branding:  
 BRANDNAME + EPDM DIN 73411  
 DIA

Lengten / Längen / Lengths:  
 1 m