



Maxuflex Naftacord DIN 73379/82 type B - M10 - NBR - D



Inwendig: NBR
 Kleur: Zwart
 Uitwendig: TEXTIELOMVLECHTING
 Kleur: Zwarte

Innen: NBR
 Farbe: Schwarz
 Aussen: TEXTIEL GEFLECHT
 Farbe: Schwarze

Inside: NBR
 Colour: Black
 Outside: TEXTILE BRAIDED
 Colour: Black

Nitrilslang met rotvrije textielomvlechting voor water, lucht, minerale oliën, diesel, gelode benzine in motoren met een carburator

- niet geschikt voor motoren met directe insputting, brandstoffen met methyl alcohol of biodiesel of brandstofleidingssystemen in voertuigen
- voor landbouwmachines, tractoren, grasmaaiers, bromfietsen, 2-tact motoren, als koelwaterslang in lastechniek
- voor automobielsector en vervangingsmarkt zie typen Fuelline DIN 73379 2A , Fuelline SAE J30R7 of SAE J30R9

Nitrilschlauch mit Aussengeflecht für Luft, Wasser, Diesel, Mineralöl und Vergaserkraftstoffe

- nicht geeignet für Kraftstoffe auf Methylalkohol Basis, Biodiesel, Fuel Injection und kraftstoffführenden Bereich
- Anwendungen in landwirtschaftlichen Maschinen, Rasenmähern, Mopeds, Zweitaktmotoren, für Kühlwasser in Schweißtechnik
- für automotive Anwendungen siehe Fuelline DIN 73379 2A oder SAE J30R7 oder J30R9

Nitrile tubing with textile braided cover, suitable for air, water, diesel, oils, carb fuels

- not suitable for fuels containing methyl alcohol, biodiesel, fuel injection engines and automotive fuel systems
- application on agricultural equipment, lawn mowers, mopeds, two stroke engines, as a cooling water hose in welding equipment
- for automotive applications see Fuelline DIN 73379 2A, SAE J30R7 or SAE J30R9

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
M10OBR0030000	3.0	7.0	15		32
M10OBR0032000	3.2	7.0	15		34
M10OBR0035000	3.5	7.0	15		35
M10OBR0035075	3.5	7.5	18		40
M10OBR0040000	4.0	8.0	18		47
M10OBR0050000	5.0	9.0	20		54
M10OBR0055000	5.5	10.5	25		60
M10OBR0060000	6.0	10.0	30		62
M10OBR0070000	7.0	11.0	35		70
M10OBR0075000	7.5	12.5	38		82
M10OBR0080000	8.0	13.0	40		90
M10OBR0090000	9.0	14.0	45		94
M10OBR0100000	10.0	15.0	50		115
M10OBR0110000	11.0	16.0	60		125

Normen / Standards:
 DIN 73379/82 type B

Temperatuurbereik (zie medium)
 Temperaturbereich (siehe Medium)
 Temperature range (see media)
 -30 °C +70 °C

Werkdruk
 Betriebsdruck
 Working Pressure
 10 bar

Barstdruk
 Platzdruck
 Burst Pressure
 40 bar

Markering / Markierung / Branding:
 DIN 73379 1981 dia

Lengten / Längen / Lengths:
 25 m