



# Maxuflex Naftaline Din 73379 E - M12 - NBR - D



Inwendig: NBR  
 Kleur: Zwart  
 Uitwendig: CR  
 Kleur: Zwart

Innen: NBR  
 Farbe: Schwarz  
 Aussen: CR  
 Farbe: Schwarz

Inside: NBR  
 Colour: Black  
 Outside: CR  
 Colour: Black

## Brandstofslang, uitwendig glad rubber

- geschikt voor LPG, loodvrije benzine en diesel t/m 70 °C
- toleranties EN ISO 1307:1995
- zeer gladde buitenwand
- niet geschikt voor brandstoffen met aandelen methyl alcohol of biodiesel
- geschikt voor buitentemperaturen tot max. 100 °C

## Benzinschlauch glattem Aussengummi

- geeignet für verbleite und bleifreie Kraftstoffe, Diesel und LPG bis 70 °C
- Toleranzen EN ISO 1307:1995
- sehr glatte Aussendecke
- nicht geeignet für Kraftstoffe auf Methylalkohol Basis oder Biodiesel
- maximale Temperaturbeanspruchung Aussendecke 100 °C

## Automotive fuel line hose with rubber cover

- suitable for leaded and unleaded fuel diesel and LPG up to 70 °C
- tolerances EN ISO 1307:1995
- perfect smooth cover
- not suitable for fuels containing methyl alcohol or for biodiesel
- do not exceed maximum heat exposure of 100 °C for cover

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
M10GLP0004000	3.5	9.5	42		80
M10GLP0005000	4.5	10.5	54		90
M10GLP0006000	5.5	11.5	66		105
M10GLP0008000	7.5	13.5	90		125
M10GLP0009000	8.0	14.0	96		130
M10GLP0010000	9.3	15.3	112		150
M10GLP0012000	11.5	17.5	138		165
M10GLP0013000	13.0	20.0	156		215
M10GLP0017000	17.0	24.0	204		350

Normen / Standards:  
 DIN 73379 2A

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

Werkdruk  
 Betriebsdruck  
 Working Pressure  
 12 bar

Barstdruk  
 Platzdruck  
 Burst Pressure  
 48 bar

Markering / Markierung / Branding:  
 TK - DIN 73379 - 2A - DIA - M.Y. > NBR/PY/CR <  
 BATCH

Lengten / Längen / Lengths:  
 50 m