



Maxuflex Marine Fuel Hose HT ISO 7840 A1 - M3 - 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 voor boten en jachten conform ISO 7840 A met Bureau Veritas en IMCI keuring

- inwendig glad, geschikt voor oliën en brandstoffen
- textielinlagen
- uitwendig glad, vlamwerend en oliebestendig
- Veritas keurnummer : 2104.5374.B0/PRS0 BV
- zeer flexibel en knikvast

Kraftstoffschlauch für Boote und Yachten nach ISO 7840 A1 mit Bureau Veritas und IMCI Freigabe

- innen glatt, geeignet für Diesel, Benzin und Öle
- Textielinlagen
- aussen glatt, ölbeständig und flammwidrig
- Veritas Freigabenummer : 2104.5374.B0/PRS0 BV
- hoch flexibel und knickfest

Marine fuel hose ISO 7840 A1 Bureau Veritas and IMCI approved

- inside smooth, suitable for marine fuels and diesel
- high tensile textile reinforcement
- smooth cover, oil and flame resistant
- Veritas approval no : 2104.5374 B0/PRS0 BV
- highly flexibility and kink resistance

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
M10OMF0008000	8.0	16.0	36		200
M10OMF0010000	10.0	18.0	45		240
M10OMF0013000	13.0	21.0	59		290
M10OMF0015000	15.0	23.0	68		330

Normen / Standards:
ISO 7840 A1 en A2, SAE J 1527 Class 2

Temperatuurbereik (zie medium)
Temperaturbereich (siehe Medium)
Temperature range (see media)
-30 °C +93 °C

Werkdruk
Betriebsdruck
Working Pressure
3 bar

Barstdruk
Platzdruck
Burst Pressure
12 bar

Markering / Markierung / Branding:
HUTCHINSON CM6 ISO 7840 A1 - X SAE 3 1527
2R1 Class 2 - Year - CE

Lengten / Längen / Lengths:
40 m