



Maxuflex Marine Fuel Hose ISO 7840 A2 - M9 - NITRIL - D

Inwendig: NITRIL
Kleur: Zwart
Uitwendig: CHEMIVIC
Kleur: Zwart

Innen: NITRIL
Farbe: Schwarz
Aussen: CHEMIVIC
Farbe: Schwarz

Inside: NITRIL
Colour: Black
Outside: CHEMIVIC
Colour: Black

Topkwaliteit brandstofslang met spiraal voor boten en jachten

- conform ISO 7840 A2 SAE 1527 standaard
- volledig gecertificeerde slang die ook voldoet aan de CE bepalingen
- geschikt als brandstoftoevoerslang
- textielinlagen met stalen spiraal
- zelfdovende buitenwand, olie-, benzine- en zeewaterbestendig
- uitstekende flexibiliteit

Hochwertiger Treibstoffschlauch für Boote und Yachten

- entspricht ISO 7840 A2 neueste Version, SAE J 1527
- vollständig zertifizierter Schlauch einschliesslich CE Vorschriften
- geeignet als Treibstoffzufuhr
- Textileinlage mit Stahlschleife
- selbstverlöschende Decke, Öl, Treibstoff und Seewasserbeständig
- ausgezeichnete Flexibilität

Top quality marine fuel hose for boats and yachts

- meets ISO 7840 A2 standards, SAE J1527
- fully certified product including CE standards
- suitable for fuel supply
- textile reinforcement with steel wire helix
- flame retardant cover, oil, fuel and seawater resistant
- high flexibility

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
M10OMF00380A2	38.1	47.1	152		970
M10OMF00480A2	48.0	58.5	192		1430
M10OMF00500A2	51.2	61.6	205		1520

Normen / Standards:
ISO 7840 A2 - SAE J 1527

Temperatuurbereik (zie medium)
Temperaturbereich (siehe Medium)
Temperature range (see media)
-40 °C +90 °C

Werkdruk
Betriebsdruck
Working Pressure
9 bar

Barstdruk
Platzdruck
Burst Pressure
27 bar

Markering / Markierung / Branding:
DIA SAE J 1527 USCG TYPE A2 ISO 7840 - CE
+ BRANDNAME

Lengten / Längen / Lengths:
30,5 - 61 m