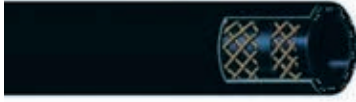




Maxuflex Marine Exhaust Gas Hose SAE J 1527 - M4 - Chemivic PA barrier - D



Inwendig: Chemivic PA barrier
Kleur: Zwart
Uitwendig: NBR
Kleur: Zwart

Innen: Chemivic PA barrier
Farbe: Schwarz
Aussen: NBR
Farbe: Schwarz

Inside: Chemivic PA barrier
Colour: Black
Outside: NBR
Colour: Black

Brandstofslang voor boten en yachten

- PA tussenlaag reduceert brandstofdifusie conform EPA klasse A1 - A15 EPA certificaat HVTIPLINE412-001
- voldoet aan ISO 7840 A1, SAE J1527 A1-A15
- brandwerend conform USCG Type A
- EC Type Examination certificaat IMCI FRVEY001

Kraftstoffschlauch für Boote und Yachten

- PA Sperschicht erfüllt EPA Anforderungen für Kraftstoffdiffusion A1 EPA certificaat HVTIPLINE412-001
- Flammwidrige Decke erfüllt Anforderungen 2,5 min. Beflammung entsprechend USCG Type A
- entspricht ISO 7840 A1, EC Baumuster zertifikat IMCI FRVEY001, SAE J1527 A1-A15

Marine Fuel hose for fuel feed and vent applications on pleasure crafts

- barrier style construction meets EPA low permeation A1-A15 requirements cert nr HVTIPLINE412-001
- Fire resistant cover 2,5 min. fire resistivity USCG type A service
- fulfills ISO 7840 A1- A15, EC Type Examination Certificate IMCI FRVEY001, SAE J1527 A1-A15

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
M10OMF0008A15	7.54	16.71	45		230
M10OMF0010A15	9.12	18.41	60		240
M10OMF0013A15	12.54	21.90	72		285
M10OMF0006A15	5,95	15.92	30		220

Normen / Standards:
ISO 7840 A1, USCG Class A,
EPAA1-A15, SAE j1527 Type

Temperatuurbereik (zie medium)
Temperaturbereich (siehe Medium)
Temperature range (see media)
-29 °C +82 °C

Werkdruk
Betriebsdruck
Working Pressure
4,3 bar

Barstdruk
Platzdruck
Burst Pressure
17,2 bar

Markering / Markierung / Branding:
BRANDNAME + 5412 øSAE J1527

Lengten / Längen / Lengths:
-