



Maxuflex Marine Exhaust Gas Hose

ISO 13363 - 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

Marine uitlaatslang voor scheepsmotoren overeenkomstig ISO 13363:2003 type 2 Class A & B

- zeer goed bestand tegen zeewater, uitlaatgassen, ozone- en UV
- uitwendig geribd met stalen spiraal
- uitermate flexibel en geschikt voor kleine buigstralen
- max. temperatuur uitlaatgassen 580 °C volgens ISO 13363 Type 2 Class A & B
- RINA Certificaatr. : DIP/093/05XT

Boot Abgasschlauch nach ISO 13363:2003 TYPE 2 Class A & B

- ausgezeichnete Beständigkeit gegen Seewasser, Abgase, Ozon und UV
- aussen gewellt mit verdeckt liegender Stahlschnecke
- hohe Flexibilität und kleine Biegeradien
- ISO 13363 Type 2 Class A & B max. Abgastemperatur 580 °C
- RINA Cert Nr. : DIP/093/05XT

Marine diesel wet exhaust hose ISO 13363:2003 Type 2 Class A & B

- excellent resistance to seawater, wet exhaust gases, ozone and UV
- light weight with corrugated cover
- high tensile embedded steel spiral for excellent flexibility and small bend radii
- max exhaust gas temperature 580 °C acc. ISO 13363 Type 2 Class A & B
- RINA Cert Nr. DIP/093/05XT

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
M10LME0032ISO	32	40	200		650
M10LME0040ISO	40	48	260		740
M10LME0045ISO	45	53	285		880
M10LME0050ISO	51	60	305		990
M10LME0053ISO	53	62	310		1070
M10LME0057ISO	57	66	325		1160
M10LME0063ISO	63	72	355		1250
M10LME0075ISO	76	85	455		1750
M10LME0090ISO	90	100	535		2130
M10LME0102ISO	102	113	610		2620
M10LME0127ISO	127	138	760		3820

Normen / Standards:
ISO 13363:2003 Type 2 Class A & B

Temperatuurbereik (zie medium)
Temperaturbereich (siehe Medium)
Temperature range (see media)
-25 °C +12 °C

Werkdruk
Betriebsdruck
Working Pressure
0 bar

Barstdruk
Platzdruck
Burst Pressure
0 bar

Markering / Markierung / Branding:
Acc. ISO 13363

Lengten / Längen / Lengths:
40 m