



WET EXHAUST SAE J2006

Inwendig:	EPDM	Innen:	EPDM	Inside:	EPDM
Kleur:	Zwart	Farbe:	Schwarz	Colour:	Black
Uitwendig:	EPDM	Aussen:	EPDM	Outside:	EPDM
Kleur:	Zwart	Farbe:	Schwarz	Colour:	Black

Marine koelwaterslang voor uitlaatsystemen voor scheepsmotoren
 - overeenkomstig met SAE J 2006 R1 en R2
 - zeer goed bestand tegen zeewater en uitlaatgassen
 - zeer goede ozone- en UV bestendigheid
 - uitwendig geribd met stalen spiraal
 - uitermate flexibel en geschikt voor kleine buigstralen
 - goedgekeurd door Lloyds Register of Shipping certificate Nr.02/00029

Boot Abgasschlauch nach SAE J 2006 R1 und R2
 - ausgezeichnete Beständigkeit gegen Seewasser und Abgase, sehr gute Ozon- und UV Beständigkeit
 - aussen gewellt mit verdeckt liegender Stahlschnecke
 - hohe Flexibilität und kleine Biegeradien
 - Lloyds Register of Shipping Zertifikat Nummer 02/00029

Marine Diesel Wet Exhaust Hose according SAE J 2006 R1 and R2
 - excellent resistance to seawater, wet exhaust gases, ozone and UV radiation
 - light weight with corrugated cover
 - high tensile embedded steel spiral for excellent flexibility and small bend radii
 - produced according SAE J 2006 R1 and R2 specifications
 - approved by Lloyds Register of Shipping Certificate Number 02/00029

Artikel Nr Artikel Nr Article Nr	Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vakuum Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m
10LME0025000	25.0	32.0	50		380
10LME0032000	32.0	40.0	64		450
10LME0038000	38.0	46.0	76		650
10LME0040000	40.0	48.0	80		690
10LME0045000	45.0	52.0	90		750
10LME0050000	51.0	59.0	102		850
10LME0057000	57.0	65.0	114		950
10LME0060000	60.0	68.0	120		1000
10LME0065000	63.0	71.0	126		1100
10LME0075000	76.0	84.0	152		1250
10LME0090000	90.0	98.0	180		1680
10LME0100000	102.0	110.0	204		2420
10LME0127000	127.0	137.0	254		3320
10LME0152000	152.0	163.0	304		5030
10LME0200000	203.0	218.0	406		8560

Normen / Standards:
SAE J 2006 R1 R2

Temperatuurbereik (zie medium)
 Temperaturbereich (siehe Medium)
 Temperature range (see media)
 -40 °C + 120 °C

Werkdruk Barstdruk
 Betriebsdruck Platzdruck
 Working Pressure Burst Pressure
 0 bar 0 bar

Markering / Markierung / Branding:
SEL SAE J2006 DIA

Lengten / Längen / Lengths:
10 - 20 - 40 m



2015 - -

