



Maxuflex Marine Float - M40 - NBR - D

Inwendig: NBR
Kleur: Zwart
Uitwendig: EPDM
Kleur: Oranje

Innen: NBR
Farbe: Schwarz
Aussen: EPDM
Farbe: Orange

Inside: NBR
Colour: Black
Outside: EPDM
Colour: Orange

Slang met geïntegreerde drijfsysteem, maakt het gebruik van drijfelementen overbodig. Max. lengte van het drijvende deel is 30 m, wanneer gecombineerd met de Flat Bunker Hose HD - D kan je verlengen een totale lengte van 45 m, zonder het gebruik van metalen connectiestuk. Constructie is volledig oprolbaar. Aanpasbare mousse-dikte voor verschillende mediums met een andere zwaartekracht, i.e. 3/4" voor SG 1.0, 1 1/2"* voor SG 1.6, 3" voor SG 3.0.

Drijvend materiaal kan gecombineerd worden met verschillende slangtypes: bv. Flat Bunker Hose HD - D, Pure Water Hose - D, HP Liquid Mud - D of Modderslangen. Maximale doorstroomsnelheid 13m/sec. Max. eindbelasting afhankelijk van de binnenslang. Omhulsel in helder oranje kleur, UV en zeewater resistent en met hoogreflecterende streep voor gebruik s' nachts. Ook beschikbaar met "internal swage couplings" in verschillende stijlen en kleurcodes.

* OD van de slang gebaseerd op de Flat Bunker Hose HD - D met 1 1/2" drijfbaar materiaal. Beschikbaar in een grote variatie van binnenslangen, i.e. voor diesel, drinkbaar water, uitstekende slijtvastheid.

Integrated floating hose system eliminating use of floating elements. Max. length of floating section is 30 m, usually combined with Flat Bunker Hose HD - D, giving total line length of 45m without metal interfaces. Fully reelable construction. Foam thickness adjustable to accommodate mediums with various specific gravities, i.e. 3/4" for SG 1.0, 1 1/2"* for SG 1.6, 3" for SG 3.0.

Floating material can be combined with various hose types like Flat Bunker Hose HD - D, Pure Water Hose - D, HP Liquid Mud - D or Mud hoses. Max. flow velocities 13m/sec. Max. end load depending on inner hose. Bright, visible orange UV and seawater resistant cover with highly reflective stripe to facilitate night operations. Available with internal swage couplings with various end styles and color coding.

* Hose OD based on Flat Bunker Hose HD - D hose with 1 1/2" floating material. Available with a wide variation of inner hoses, i.e. for diesel, potable water, abrasion resistant..

| 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 |
| M10FFLO051000 | 51 | 140* | 410 | | |
| M10FFLO075000 | 76 | 170* | 610 | | |
| M10FFLO102000 | 102 | 200* | 800 | | |
| M10FFLO127000 | 127 | 220* | 1020 | | |
| M10FFLO150000 | 152 | 250* | 1250 | | |

Normen / Standards:
-

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

Werkdruk Betriebsdruck
Working Pressure 20 - 40 bar

Barstdruk Platzdruck
Burst Pressure 60 - 120 bar

Markering / Markierung / Branding:
BRANDNAME + PARTNUMBER

Lengten / Längen / Lengths:
20 - 45 m