



# Maxuflex Marine Float LT - M20 - 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

Nieuw type slang met geïntegreerde drijfsysteem, maakt het gebruik van drijfelementen overbodig. Verbeterde lengtes uit één stuk (zonder connectors). Max. lengte van het totale één delig stuk is 122 m, in verschillende configuraties van vrije slangen en drijvende secties. Standaard configuratie gebruikt 3/4" dikke gesloten cel, ge vulcanizeerde schuimrubber met goede adhesie tussen de binnenslanghuls en de buitenhuls van het drijvende gedeelte. Drijvend materiaal kan gecombineerd worden met verschillende slangtypes: bv. Flat Bunker Hose HD - D, Pure Water Hose - D.

Maximale doorstroomsnelheid 13m/sec.  
Max. eindbelasting afhankelijk van de binnenslang. Omhulsel in zwart, UV en zeewater resistent omhulsel en met hoogreflecterende streep voor gebruik s' nachts.

3/4" schuimrubber constructie is geschikt voor alle vloeistoffen of vloeibare/vaste suspensies met een specifieke zwaarte van 1,2.

Nieuw omhulsel component op zowel de binnenslang als het drijvende gedeelte met uitstekende UV- en zeewater- en verouderingsresistentie, voornamelijk wanneer gebruik gemaakt wordt van slangenreels. Specificaties slang onder geldigheid voor Flat bunker Hose HD - D. Binnenhoes, zonder koppelingen. Aanbevolen reserve drijfkracht 25%

New type integrated floating hose system eliminating use of floating elements. Enhanced one piece lengths without connectors : Max. length of total one piece hose line is 122m in various configurations of free hose and floating sections. Standard configuration uses a 3/4" thick closed cell , vulcanized foam with good adhesion towards inner hose cover and outer cover of floating section. Floating material can be combined with various hose types like Flat Bunker Hose HD - D, Pure Water Hose - D.

Max. flow velocities 13m/sec.

Max. end load depending on inner hose.

Black UV and seawater resistant cover with highly reflective stripe to facilitate night operations.

3/4" Foam construction is suitable for all fluids or fluid/solid suspensions with a specific gravity of 1,2.

New cover compound on both inner hose and floating section offers excellent UV and seawater and ageing resistance especially when fitted on hose reels. Hose specs below valid for Flat Bunker Hose HD - D. Inner hose , without couplings. Recommended reserve buoyancy 25%

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
M10FFLE 102 120	102	102	116/156	600	4800
	in seawater	SG 0,8	-6,8kg		
	medium SG	SG 1,0	-5,2kg		
		SG 1,2	-3,5kg		
		SG 1,4	-1,9kg		
		SG 1,6	-0,3kg		

Normen / Standards:

-

Temperatuurbereik (zie medium)  
Temperatuurbereich (siehe Medium)  
Temperature range (see media)  
-25 °C +80 °C

Werkdruk  
Betriebsdruck  
Working Pressure  
20 bar

Barstdruk  
Platzdruck  
Burst Pressure  
60 bar

Markering / Markierung / Branding:  
BRANDNAME + WP Serial

Lengten / Längen / Lengths:  
max 120m one piece