



TANKCONTAINER IMO 1 - 24.000 liter

Afmetingen frame	6058mm x 2438mm x 2591 mm
Gewichten	Bruto 36000kg - tarra 3900 kg
Inhoud	24000 liter
Frame	Het frame is gebouwd uit staal EN10210 -ISO standaard 1496/3 Hoekstukken volgens ISO standaard 1161
Tank	Tank is gebouwd volgens de normen ASME VIII div. 1 Materiaal 316 rvs DIN 17441 - DIN 17440 - S355 Min. dikte 4,8mm (bodem 5,9mm) Werkdruk 4,0 Bar - Testdruk 6,0 Bar - Vacuum 0,4 Bar
Mangat	1 mangat 500mm ID - 4 Bar - 8 knevelschroeven
Bodemlossing	Fort Vale 3"- 45° bodemklep + 3" vlinderklep + aansluiting 3"schroefdraad RVS stofdop
Bovenlossing	Voorzien voor opbouwen van 3" standpijp en vlinderklep.
Drukaansluiting	1,5", bolkraan met schroefdraad en stofdop + drukmeter 6 Bar
Tankbeveiliging	1 x 2,5" overdrukventiel Super Maxi Highflow +4,4/-0,21Bar
Morsbakken	Morsbakken in rvs bij drukaansluiting en mangatdeksel met Tir-deksel
Buitenbekleding	Witte aluminium panelen met rvs strapping en rubber afdichting
Isolatie	De tank is volledig geïsoleerd door 50mm rotswol en polyurethane.
Stoomverwarming	Aansluiting ¾" schroefdraad - 6 kanalen 130mm x 4310mm rvs 316 Werkdruk is 6.0 Bar met eq. oppervlakte van 6m ²
Dokumentkouder	1 x dokumenthouder 90mm x 300mm rechts achteraan frame
Ladder - looprooster	Aluminium looprooster met galv. ladder rechts achteraan frame.
Schildering	Kleur van het frame RAL 5010 (Gentiaanblauw) Hi-Build zijdemat
Keuringen	ADR-RID / IMDG-IMO 1/ TIR / UIC / CSC / AAR600 / TC / USDot

KWALITEIT EN SERVICE ZIJN ONZE HOOFDTROEF