

PRINCIPALES UTILISATIONS
MAIN USES
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE
POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps : Fonte malléable conforme à
l'ASTM A-536 grade 65-45-12

Body : Ductile iron conforming to
ASTM A-536 grade 65-45-12

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS

Pression de service max : 16 bar
Température de service max : 110°C

Max working pressure : 16 bar
Max working Temperature : 110°C



Dimensions en mm (la cote T et la masse
sont à titre indicatif)

DN	Diam tube	T	Poids kg	Référence Objet
32	42.4	22	0.1	SA044628
40	48.3	22	0.2	SA044629
50	60.3	22	0.3	SA044630
65	76.1	22	0.5	SA044631
80	88.9	22	0.5	SA044632
100	114.3	25	1.1	SA044633
125	139.7	25	2.0	SA044634
150	168.3	25	2.8	SA044635
200	219.1	30	5.9	SA044636
250	273	32	9.5	SA044637
300	323.9	32	16.2	SA044638

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
 - Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

BV - DNV - LR - GL - ABS

Certificat d'approbation incluant les circuits d'assèchements et
d'extinction incendie eau de mer en espace machine.

*Approval certificates including bilge and seawater fire fighting
systems in machinery spaces.*

A transmettre par le fabricant / To be delivered by the maker

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 15 - 04 - 2013

Resp. Fonction Technique :
L.PERIO
Le : 12 - 04 - 2013

Rév. A : (L.ANDRE 16/10/2012) Création du document