

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

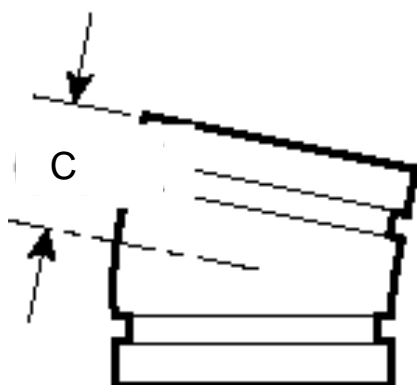
Corps : Fonte malléable conforme à
l'ASTM A-536 grade 65-45-12

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

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS

Pression de service max : 16 bar
Température de service max : 45°C

Max working pressure : 16 bar
Max working Temperature : 45°C



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

DN	Diam tube	C	Poids kg	Référence Objet
32	42.4	35	0.2	SA043446
40	48.3	35	0.2	SA043447
50	60.3	35	0.5	SA043448
65	76.1	-	-	
80	88.9	38	1.0	SA043449
100	114.3	44	1.6	SA043450
125	139.7	-	-	
150	168.3	51	3.2	SA043451
200	219.1	51	4.6	SA043452
250	273	54	5.3	SA043453
300	323.9	57	13.3	SA043454

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 11/10/2012) Création du document