

**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**

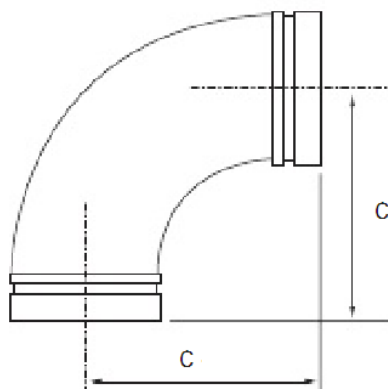
Corps : Fonte malléable conforme à  
l'ASTM A-536 grade 65-45-12

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 C et la masse sont à titre indicatif)

DN	Diam tube	C	Poids kg	Référence Objet
32	42.4	70	0.5	SA043374
40	48.3	70	0.5	SA043375
50	60.3	70	0.8	SA043376
65	76.1	76	1.5	SA043377
80	88.9	86	1.8	SA043378
100	114.3	102	3.0	SA043379
125	139.7	124	5.7	SA043380
150	168.3	140	8.3	SA043381
200	219.1	173	11.6	SA043382
250	273	229	28.7	SA043383
300	323.9	254	33.6	SA043384

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

**FOURNISSEURS / TYPE**  
**SUPPLIER / TYPE**

**ETAT DE LIVRAISON et DE**  
**CONDITIONNEMENT**  
**DELIVERY AND**  
**CONDITIONNING STATUS**

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH**  
**APPROVAL**

**NORME DE REFERENCE**  
**REFERENCE NORM**

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

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

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

Rév. A : (L.ANDRE 09/10/2012) Création du document