

**PRINCIPALES UTILISATIONS**
**MAIN USES**
**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**
**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

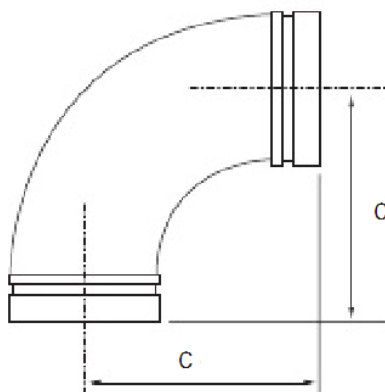
**DOCUMENTS DE REFERENCE**
**REFERENCE DOCUMENTS**
**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**
**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

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	70	0.5	SA043385
40	48.3	70	0.5	SA043386
50	60.3	70	0.8	SA043387
65	76.1	76	1.5	SA043388
80	88.9	86	1.8	SA043389
100	114.3	102	3.0	SA043390
125	139.7	124	5.7	SA043391
150	168.3	140	8.3	SA043392
200	219.1	173	11.6	SA043393
250	273	229	28.7	SA043394
300	323.9	254	33.6	SA043395

**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 10/10/2012) Création du document