

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

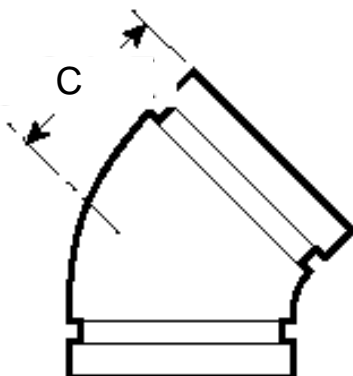
Corps : Fonte malléable conforme à
l'ASTM A-536 grade 65-45-12

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	44	0.4	SA043396
40	48.3	44	0.4	SA043397
50	60.3	51	0.8	SA043398
65	76.1	57	1.1	SA043399
80	88.9	64	1.4	SA043400
100	114.3	76	2.5	SA043401
125	139.7	83	3.8	SA043402
150	168.3	89	5.3	SA043403
200	219.1	108	9.3	SA043404
250	273	121	17.0	SA043405
300	323.9	133	30.3	SA043406

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

Approval 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

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

Coord. Standardisation :
R.GREGOIRE

Resp. Fonction Technique :
L.PERIO

Rév. A : (L.ANDRE 11/10/2012) Création du document

Le : 15 - 04 - 2013

Le : 12 - 04 - 2013