

ELEMENT STANDARD

COUDE RAINURE A 90° PETIT RAYON - PEINT

90°ELBOW GROOVE SHORT RADIUS - PAINTED

B.51.21.A9.01

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

Pression de service max: 16 bar

Température de service max : 110°C

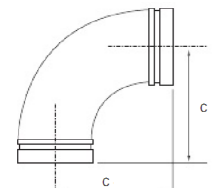
CARACTERISTIQUES

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body: Ductile iron conforming to ASTM A-536 grade 65-45-12

CHARACTERISTICS

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	С	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 I 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 09/10/2012) Création du document