

ELEMENT STANDARD

COUDE RAINURE A 45° PETIT RAYON - PEINT

45°ELBOW GROOVE SHORT RADIUS - PAINTED

B.51.21.A9.03

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

CARACTERISTIQUES

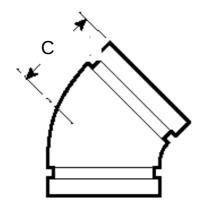
Pression de service max : 16 bar Température de service max : 110°C REFERENCE DOCUMENTS

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	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 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 11/10/2012) Création du document