

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

COUDE RAINURE A 11°25 PETIT RAYON - GALVA

11°25 ELBOW GROOVE SHORT RADIUS - GALV.

B.51.21.A9.08

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

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 : 45°C

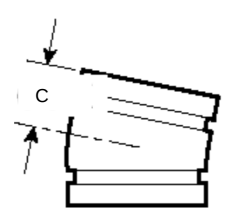
REFERENCE DOCUMENTS

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

CHARACTERISTICS

MAIN USES

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	С	Poids kg	Référence Objet
32	42.4	35	0.2	SA043446
40	48.3	35	0.2	SA043447
50	60.3	35	0.5	SA043448
65	76.1	-	-	
80	88.9	38	1.0	SA043449
100	114.3	44	1.6	SA043450
125	139.7	-	-	
150	168.3	51	3.2	SA043451
200	219.1	51	4.6	SA043452
250	273	54	5.3	SA043453
300	323.9	57	13.3	SA043454

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