

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

COUDE RAINURE A 22°5 PETIT RAYON - GALVA.

22°5 ELBOW GROOVE SHORT RADIUS - GALV.

B.51.21.A9.06

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

REFERENCE DOCUMENTS

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

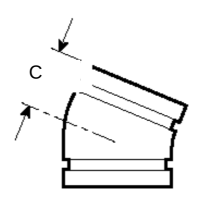
CARACTERISTIQUES

Pression de service max : 16 bar Température de service max : 45°C

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	C	Poids kg	Référence Objet
32	42.4	44	0.4	SA043428
40	48.3	44	0.4	SA043429
50	60.3	95	0.6	SA043430
65	76.1	-	-	
80	88.9	114	1.4	SA043431
100	114.3	73	2.5	SA043432
125	139.7	-	-	
150	168.3	159	5.5	SA043433
200	219.1	197	9.1	SA043434
250	273	111	13.6	SA043435
300	323.9	124	18.1	SA043436

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: 16 - 04 - 2013

Resp. Fonction Technique: L.PERIO

Le: 12 - 04 - 2013

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