

Té EGAL RAINURE - PEINT

GROOVE EQUAL TEE - PAINTED

B.51.83.A9.01

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

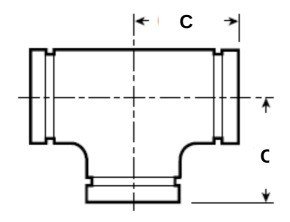
Body: Ductile iron conforming to ASTM A-536 grade 65-45-12

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

CARACTERISTIQUES

Pression de service max : 16 bar Température de service max : 110°C **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	0.7	SA044528
40	48.3	70	0.9	SA044529
50	60.3	70	1.1	SA044530
65	76.1	95	2.4	SA044531
80	88.9	86	2.4	SA044532
100	114.3	102	3.9	SA044533
125	139.7	124	7.1	SA044534
150	168.3	140	10.3	SA044535
200	219.1	176	17.6	SA044536
250	273	229	44.9	SA044537
300	323.9	254	60.3	SA044538

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 - 2103

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