

BOUCHON RAINURE - GALVANIZE GROOVE CAP - GALVANISED

B.51.44.A9.04

REV 🖊

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 : 45°C **CHARACTERISTICS**

Max working pressure: 16 bar Max working Temperature: 45°C



Dimensions en mm (la cote T et la masse sont à titre indicatif)

DN	Diam tube	T	Poids kg	Référence Objet
32	42.4	22	0.1	SA044642
40	48.3	22	0.2	SA044643
50	60.3	22	0.3	SA044644
65	76.1	22	0.5	SA044645
80	88.9	22	0.5	SA044646
100	114.3	25	1.1	SA044648
125	139.7	25	2.0	SA044649
150	168.3	25	2.8	SA044650
200	219.1	30	5.9	SA044651
250	273	32	9.5	SA044652
300	323.9	32	16.2	SA044653

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 16/10/2012) Création du document