

BOUCHON RAINURE - PEINT

GROOVE CAP - PAINTED

B.51.44.A9.03

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

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 : 110°C **CHARACTERISTICS**

Max working pressure: 16 bar Max working Temperature: 110°C



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

DN	Diam tube	Т	Poids kg	Référence Objet
32	42.4	22	0.1	SA044628
40	48.3	22	0.2	SA044629
50	60.3	22	0.3	SA044630
65	76.1	22	0.5	SA044631
80	88.9	22	0.5	SA044632
100	114.3	25	1.1	SA044633
125	139.7	25	2.0	SA044634
150	168.3	25	2.8	SA044635
200	219.1	30	5.9	SA044636
250	273	32	9.5	SA044637
300	323.9	32	16.2	SA044638

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 16/10/2012) Création du document