

ELEMENT STANDARD

MANCHETTE AVEC BRIDE SYSTEME RAINURE **PN16 GALVANIZE**

SLEEVE WITH FLANGE PN16 GALVANISED **GROOVE SYSTEME**

B.52.11.A9.06

REV 🖊

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Fonte malléable conforme à Body: Ductile iron conforming to l'ASTM A-536 grade 65-45-12

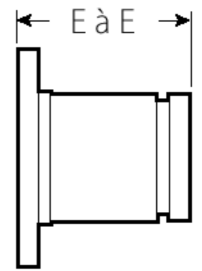
ASTM A-536 grade 65-45-12

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 et la masse sont à titre indicatif

DN1	Diam	ΕàΕ	Poids	Référence
	tube		kg	Objet
50	60.3	102	5.5	SA044934
65	76.1	102	8.0	SA044935
80	88.9	102	9.5	SA044936
100	114.3	152	16.7	SA044937
125	139.7	152	21.7	SA044938
150	168.3	152	26.5	SA044939
200	219.1	152	39.0	SA044940
250	273	203	57.0	SA044941
300	323.9	203	88.2	SA044942

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

Coord. Standardisation:

Le: 16 - 04 - 2013

R.GREGOIRE

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

Resp. Fonction Technique: L.PERIO

Le: 12 - 04 - 2013

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Rév. A: (L.ANDRE 7/11/2012) Création du document