

**MANCHETTE AVEC BRIDE SYSTEME RAINURE
PN16 GALVANIZE
SLEEVE WITH FLANGE PN16 GALVANISED
GROOVE SYSTEME**

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

MATERIAL / TREATMENT 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

CARACTERISTIQUES

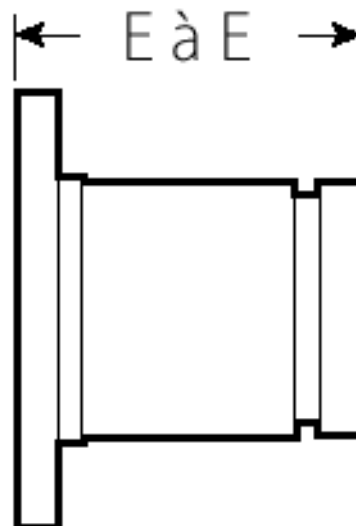
CHARACTERISTICS

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

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

Dimensions en mm et la masse sont à titre indicatif

DN1	Diam tube	E à E	Poids kg	Référence 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
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
- Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

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

Coord. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 16 - 04 - 2013

Resp. Fonction Technique :
L.PERIO
Le : 12 - 04 - 2013

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