

BRIDE D'HABILLAGE CAISSE PN16

B.52.11.A1.24

REV B

Page 1 sur 1

FLANGE FOR TANK NP16

ELEMENT STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS

837

MAIN USES

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

837

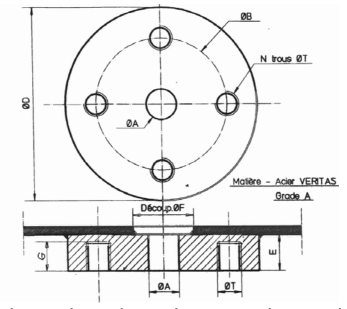
DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acier Grade A **CARACTERISTIQUES** Steel grade A **CHARACTERISTICS**



DN	Diamètre D mm	Epaisseur E mm	Diamètre A mm	Nbrs. Troues N	Filetage T	Axe de perçage B mm	Découpure F mm	Prof. Filt. G mm	Poids kg	Référence Objet
15	95	18	23	4	M12	65	28	14	0,90	SA040996
20	105	18	29	4	M12	75	35	14	1,10	SA040997
25	115	18	35	4	M12	85	40	14	1,13	SA040998
32	140	24	44	4	M16	100	50	20	2,60	SA040999
40	150	24	50	4	M16	110	55	20	3,00	SA041000
50	165	24	62	4	M16	125	67	20	3,60	SA041001
65	185	24	78	8	M16	145	83	20	4,50	SA041002
80	200	24	91	8	M16	160	96	20	5,30	SA041003
100	220	24	116	8	M16	180	120	20	6,40	SA041004
125	250	24	136	8	M16	210	140	20	8,20	SA041005

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

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

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

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation :

Resp. Fonction Technique: **B. ABGUILLERM**

Rév. B: (N. RAVART 26/10/15) Correction nombre de trous DN 65.

B. ABGUILLERM Le: 27/10/15

Le: 27/10/15