

ELEMENT STANDARD

PIETEMENT ET BRIDE TOURNANTE ACIER PN10 à 16

LOOSE PLATE FLANGE AND BOSS NP 10 TO 16 STEEL

B.51.76.A1.30

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Raccordement sur appareils

MAIN USES

Connection on to devices

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Piétement : Acier S235 JR standard A2311A101

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

PassengersMilitary LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Bride tournante: B5214A102

REFERENCE DOCUMENTS

Loose plate flange: B5214A102

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Boss: S235 JR steel standard A2311A101

CARACTERISTIQUES

Etat de surface portée de joint de collet

Rt max = 50μ m

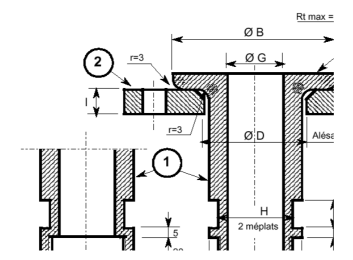
Bride rep. 2 à réaliser suivant diam. D

CHARACTERISTICS

Surface state of bearing surface of collar

 $Rt max = 50 \mu m$

Flanges pos. 2 : Rectify boring according to diam. D Filetage extérieur et intérieur suivant NF E 03 005 Outside and inside thread as per NF E 03 005



Bride Rep. 2 DN	Piétement Rep 1	В	С	D	E	G	н	I	Masse (kg)	REFERENCE OBJET	
	Filetage ent. et ext.	ь								Male + Bride	Femelle + Bride
32	1 1/4	78	50	53	5	32	42	18	2,60	1668307	1668331
40	1 1/2	88	58	61	6	38	48	18	3,00	1668315	1668348
50	2	102	70	73	6	50	60	18	3,57	1668323	1668358

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans

Le:

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 03 005 déc. 81

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

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: J.HUBERTY

Le: 23 - 10 -96

Resp.Fonction Technique:

Rév. B: (L.ANDRE 15/069/08) changement logo et de copyright

Rév. C: (CLF) Changement de logo et de copyright

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.