

ELEMENT STANDARD

BRIDES TOURNANTES ACIER GALVANISE - PN 16 POUR TUYAUTERIES ACIER INOX 304L ET 316L

LAP JOINT FLANGES GALVANISED STEEL - NP 16 FOR PIPINGS STAINLESS STEEL 304L AND 316L

Stainless steel 304L and 316L piping

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

B.52.14.A1.04 Rev. D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en acier inox 304L et 316L

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Militaire Méthanier Passagers

Passengers Military Methanier REFERENCE DOCUMENTS

MAIN USES

• TU.XOO7.A6: Standard piping connection

High speed craft

• B.51.41.A5.01 : NP16 Stainless steel 316L collars

• B.11.21.A1.03: Steel Screws • B.11.31.A1.04: Steel Nuts

• B.52.14.A1.05 : PN10 lap joint flanges

DOCUMENTS DE REFERENCE • TU.X007.A6 : Jonctions standard

B.51.41.A5.01: Collets PN16 acier inox 3161

B.11.21.A1.03 : Vis acier • B.11.31.A1.04 : Ecrous acier

• B.52.14.A1.05 : Brides tournantes PN10

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

P245GH suivant : NF EN 10 222-2 ou équivalent (ou BF 42 suivant NF E 29 204)

PROTECTION

Galvanisation à chaud

CARACTERISTIQUES

Dimensions suivant NF FN 1092-1

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

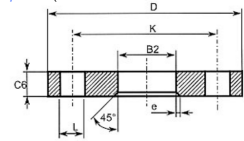
P245GH as per: NF EN 10 222-2 or equivalent (or

BF 42 as per NF E 29 204) **PROTECTION**

CHARACTERISTICS

Hot dip galvanizing

Dimensions as per NF EN 1092-1



Dimensions en mm

DN	C6	D	B2	к	е	nb trous	Boulons	L	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
25	16	115	36	85	4	4	H,M 12-60	14	1,3	SA000140
32	18	140	46	100	5	4	H,M 16-60	18	1,5	SA000141
40	18	150	54	110	5	4	H,M 16-60	18	1,7	SA000142
50	19	165	65	125	5	4	H,M 16-60	18	1,9	SA000143
65	20	185	81	145	6	8	H,M 16-65	18	2,8	SA000144
80	20	200	94	160	6	8	H,M 16-65	18	3,4	SA000145
100	22	220	119	180	6	8	H,M 16-65	18	4,3	SA000146
125	22	250	145	210	6	8	H,M 16-70	18	5,8	SA000147
150	24	285	173	240	6	8	H,M 20-70	22	7,1	SA000148

MARQUAGE: Conforme à NF EN 1092-1

(Fabricant - ISO - PN - DN - Nuance d'acier et Norme) (Marker - ISO - NP - ND - Steel shade and standard)

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

Commande sans recette

Certificat de réception par l'usine (3.1.B, ex CCPU) suivant

NF EN 10 204

Document 3.1.B suivant NF A 49 001

Commande avec recette

La société de classification sera précisée sur la commande,

ainsi que la classe d'essai si DNV.

Order without acceptance

Inspection certificate (CCPU) according to NF EN 10 204

Document 3.1.B as per NF A 49 001

Order with acceptance

The Classification Society will be specified in the P.O.

FOURNISSEUR / REFERENCE

MARKING: As per NF EN 1092-1

SUPPLIER / REFERENC

Non imposé / Sans

- Angles ébarbés

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF EN 1092-1 Août 02

NF E 29 204 Dec 90 NF A49-001 Août 89

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

Deburred angles

COLISAGE

PACKAGING

Sur palettes ou en caisses

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: **R.GREGOIRE** Le: 13 - 06 -2008

Resp. Fonction Technique: X.GODARD Le: 13 - 06 -2008

Rév.C: (L.ANDRE 13/06/2008) Correction de cote pour mise en conformité par rapport a la norme NF EN 1092-1

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