

**ELEMENT STANDARD** 

# BRIDE A COLLERETTE A SOUDER EN ACIER **INOXYDABLE PN 40 - POUR TUBES SCHEDULE 10S**

STAINLESS STEEL WELDING NECK FLANGES NP40 SCHEDULE 10S

B.52.13.A5.14

**REV** C

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

Bride en acier inoxydable forgé Grade 316L suivant ASTM A 182 ou Z3 CND-17-11-02 suivant NF EN 10 088-1

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless steel forge Flange: 316L as per ASTM A 182 or Z3 CND 17-11-02 as per NF EN 10 088-1

**CARACTERISTIQUES** 

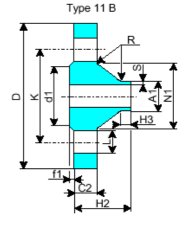
Dimensions et tôlérances suivant NF EN 1092-1

(sauf : côte S)

**CHARACTERISTICS** 

Size as per NF EN 1092-1 (excepted: S)

Remplace la fiche technique Y.52.370



DN	Dimensions de raccordement			Boulonnerie		A1 (Sch.	C2	H2	НЗ	N1	R max.	S (Sch.	d1	f1	Masse	Référence Objet
	D	K	L	Nbr	Diamètre	10S)					шах.	10S)			(kg)	Objet
15	95	65	14	4	M12	21,3	16	38	6	32	3	2,11	45	2	0,80	SA0240058
20	105	75	14	4	M12	26,7	18	40	6	40	4	2,11	58	2	1,10	SA0240059
25	115	85	14	4	M12	33,4	18	40	6	46	4	2,77	68	2	1,30	SA0240060
32	140	100	18	4	M16	42,2	18	42	6	56	5	2,77	78	2	1,90	SA0240061
40	150	110	18	4	M16	48,3	18	45	7	64	5	2,77	88	2	2,35	SA0240062
50	165	125	18	4	M16	60,3	20	48	8	75	5	2,77	102	2	2,90	SA0240063
65	185	145	18	8	M16	73,0	22	52	10	90	6	3,05	122	2	3,50	SA030017
80	200	160	18	8	M16	88,9	24	58	12	105	6	3,05	138	2	5,00	SA031756
100	235	190	22	8	M20	114,3	24	65	12	134	6	3,05	162	2	6,50	SA031757

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

Procès-verbal de réception par Société de Classification, selon son règlement. (la Société de Classification sera précisée sur la commande).

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVRED BY THE SUPPLIER Acceptance report in compliance with Classification Society Rules. (the Classification Society will be specified in the P.O.)

## **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agreement

### FOURNISSEURS / **REFERENCE**

**SUPPLIER** REFERENCE

Non imposé / No imposed

#### NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF EN 1092-1 Août 02 NF EN 10 088-1 Sept. 05 NF E 29 032 Août 85

#### **ETAT DE LIVRAISON**

- Sans aucune protection
- Angles ébardés
- Portée de joint protégée par élémer résistant aux chocs.

**DELIVERY STATUS** 

- No protection
- Deburred angles

#### **ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS**

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

Resp.Fonction Technique: X. GODARD

Le: 13 - 06 -2008

Rév.B: (L.ANDRE 12/06/2008) Correction de cote pour mise en conformité par rapport a la norme NF EN 1092-1 et NF EN 10 088-1

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