

PRINCIPALES UTILISATIONS
MAIN USES

Remplace la fiche
technique Y.52.370

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

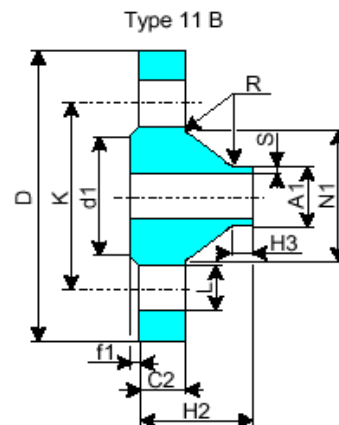
Bride en acier inoxydable forgé Grade 316L
suivant ASTM A 182 ou Z3 CND-17-11-02
suivant [NF EN 10 088-1](#)
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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 tolérances suivant NF EN 1092-1
(sauf : côte S)

CHARACTERISTICS

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



DN	Dimensions de raccordement			Boulonnerie		A1 (Sch. 10S)	C2	H2	H3	N1	R max.	S (Sch. 10S)	d1	f1	Masse (kg)	Référence Objet
	D	K	L	Nbr	Diamètre											
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 ébarbés
- Portée de joint protégée par élément 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