

ELEMENT STANDARD

BRIDES PLATES A SOUDER ACIER INOXYDABLE 316L - ISO PN 10

FLAT FLANGES TO BE WELDED 316L STAINLESS STEEL - ISO NP 10 B 52.11.A5.02 REV. C Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en acier inox Stainless steel pipings

NAVIRE SHIP

Tous navires All ships

MATIERE MATERIAL

Grade 316L suivant ASTM A 182 ou BF 316L as per ASTM A 182 or BF 23 CN 23 CN D 17.11.02 suivant NFE 29 204 D 17.11.02 as per NFE 29204

CARACTERISTIQUES

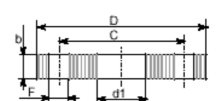
Dimensions suivant NFE 29 203 Etat de surface portée de joint de bride Rt max = 50μ m suivant NFE 29 203

CHARACTERISTICS

Dimensions according to NFE 29 203 Surface state of bearing surface of flanges Rt $max = 50\mu m$ according to

NFE 29 203

MAIN USES



Brides NFE 29 203 type 01

Dimensions en mm

Dimensions en mm										
DN	Ø d1				_	Boulons			Masse	
	Tube	Alésage Bride	D	b	С	nb	Dimensions	ØF	(kg)	REFERENCE OBJET
15		_								
20			_							
25										
32										
40	Voir PN 16									
50	B 52.11.A5.01									
65	D 52.11.A5.U1									
80								_		
100										
125	_									
150										
200	219,1	221,5	340	24	295	8	HM 20-75T	22	9,80	3458733
250	273,0	276,5	395	26	350	12	HM 20-80T	22	12,93	3458741
300	323,9	327,5	445	26	400	12	HM 20-80T	22	14,85	3458758
350	355,6	359,5	505	28	460	16	HM 20-80T	22	22,20	3458768
400	406,4	411,0	565	32	515	16	HM 24-100T	26	27,80	3458776
450	457,0	462,5	615	38	565	20	HM 24-110T	26	30,20	3458784
500	508,0	513,5	670	38	620	20	HM 24-110T	26	36,00	3458792
600	610,0	616,5	780	40	725	20	HM 27-120T	30	47,70	3458806

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Commande sans recette

- Certificat de réception par l'usine (3.1.B, ex CCPU) suivant NFEN 10 204
- Document 3.1.B suivant NFA 49 001

Commande avec recette

La Société de Classification sera précisée sur la commande ainsi que la classe d'essai si DNV

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Order without acceptance

- Inspection certificate (CCPU) according to NFEN 10 204
- Document 3.1.B as per NFA 49 001

Order with acceptance
The Classification Society will be specified in the P.O

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans

SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ASTM A 182 1990 NFE 29 203 Juil. 89 Nov. 92 NFE 29 204 Août 89 NFA 49 001 NFEN 10 204 Déc. 91

ETAT DE LIVRAISON

Suivant NFE 29 204

DELIVERY STATE As per NFE 29 204

ETAT DE CONDITIONNEMENT

Pour les pièces de même DN et PN et d'une masse ≤ 10 kg, bottelage en un paquet de 30 kg max. par 2 ligatures.

COLISAGE

Sur palettes

Signé par : Y. LE GALL Rev B: (COUEDEL JP) Modif Ø boulons.

Le 21/07/2000 Rév. C: (CLF) Changement de logo et de copyright