

<b>stxEurope</b> <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <b>ELEMENT STANDARD</b>	<b>BRIDES PLATES A SOUDER</b> <b>ACIER INOXYDABLE 316L – ISO PN 10</b> <b>FLAT FLANGES TO BE WELDED</b> <b>316L STAINLESS STEEL – ISO NP 10</b>		<b>B 52.11.A5.02</b>	REV. <b>C</b>
			Page 1 sur 1	

# **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Tuyauteries en acier inox

# **MAIN USES**

Stainless steel pipings

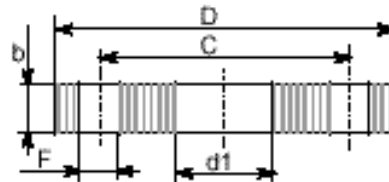
# **NAVIRE**

Tous navires

# **SHIP**

All ships

Brides NFE 29 203 type 01



# **MATIERE**

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

# **MATERIAL**

316L as per ASTM A 182 or BF 23 CN D 17.11.02 as per NFE 29204

# **CARACTERISTIQUES**

Dimensions suivant NFE 29 203

Etat de surface portée de joint de bride

Rt max = 50µm suivant NFE 29 203

# **CHARACTERISTICS**

Dimensions according to NFE 29 203

Surface state of bearing surface of

flanges Rt max = 50µm according to

NFE 29 203

Dimensions en mm

DN	Ø d1		D	b	C	Boulons			Masse (kg)	REFERENCE OBJET
	Tube	Alésage Bride				nb	Dimensions	Ø F		
15	<div>Voir PN 16 B 52.11.A5.01</div>									
20										
25										
32										
40										
50										
65										
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
NFE 29 204	Nov. 92
NFA 49 001	Août 89
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  
Le 21/07/2000

Rev B: (COUEDEL JP) Modif Ø boulons.  
Rév. C : (CLF) Changement de logo et de copyright