

## **STANDARD ELEMENTAIRE**

ELEMENT STANDARD

## **BRIDES AVEC COLLERETTE à SOUDER** en acier au Cr. Mo. - ISO PN 150

Cr. Mo. STEEL WELDING NECK FLANGES ISO NP 150

B.52.13.A4.01 REV: C

Annule et remplace Y52206

**PRINCIPALES UTILISATIONS:** 

Vapeur surchauffée

NAVIRE: Navires à turbines

**MATIERE et FABRICATION:** 

Grade F11 suivant :

**ASTM A 182 / A 182 M** 

**CARACTERISTIQUES:** 

Dimensions et tolérances suivant : NF E 29 203 (sauf : côte S)

Etat de surface portée joint de bride : "Ra 3.2" suivant : NF E 29 203

Chanfrein suivant: NF E 29 032 MAIN USES:

Superheated steam

SHIP: Turbine ships

MATERIAL and FABRICATION:

Grade F11 as per :

ASTM A 182 / A 182 M

CHARACTERISTICS:

Dimensions and allowances as per: **NF E 29 203** (excepted : S)

Surface condition of flange joint facing: "Ra 3.2" as per : NF E 29 203

Bevel as per: NF E 29 032

ØN Type 11-B ØA S ØDI ØK ØD

Dimensions en mm

NPS (Nominal Pipes Size)	DN	ØD	ØA	s	С	н	ØN	<b>Ø</b> d1	F	Percage - <i>Drilling</i>				Masse Weight	REFERENCE
										Nb trou	øк	ØL	Boul. dia.	(Kg)	OBJET
3	80	241	88,9	7,62	44,5	108,4	127	127	6,4	8	190,5	25,4	M 24	14,5	SA020104
4	100	292	114,3	8,56	50,9	120,4	159	157,2	6,4	8	235	31,8	M 30	23	SA020105
5	125	349	141,3	9,53	57,2	133,4	190	185,7	6,4	8	279,4	35	M 33	37	SA020106
6	150	381	168,3	10,97	62	146,4	235	215,9	6,4	12	317,5	31,8	M 30	50	SA020107
8	200	470	219,1	15,09	69,9	168,4	298	269,9	6,4	12	393,7	38,1	M 36	85	SA020108
10	250	546	273	18,26	76,3	190,4	368	323,8	6,4	16	469,9	38,1	M 36	118	SA020109

MARQUAGE .

suivant : NF E 29 203 + marque de couleur verte

**DOCUMENT DE CONTROLE** A délivrer 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 delivered by the supplier:

- Acceptance report in compliance with Classification Society rules.

(the Classification Society will be specified in the P.O.)

MARKING:

as per : NF E 29 203 + green colour mark

**FABRICANT:** Non imposé

Sans

**REFERENCE:** 

**ETAT DE LIVRAISON:** 

- Sans aucune protection

- Angles ébardés

**DELIVERY STATE:** 

- No protection

- Deburred angles

## **NORME DE REFERENCE:**

Juillet 1989 NF E 29 203 ASTM A 182 / A 182 M 1990 NF E 29 032 Aout 1985

## **ETAT DE CONDITIONNEMENT:**

- Portée de joint protégée par élément résistant aux chocs.

Signé par Y. LE GALL Le: 13/09/2000

Rev. 0 : (JMT) Création du standard pour les Méthaniers Rév. B et C: Modification du logo + copyright