

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

PRINCIPALES UTILISATIONS :

Vapeur surchauffée

MAIN USES :

Superheated steam

NAVIRE :

Navires à turbines

SHIP :

Turbine ships

MATIERE et FABRICATION:

Grade F11 suivant :

ASTM A 182 / A 182 M

MATERIAL and FABRICATION :

Grade F11 as per :

ASTM A 182 / A 182 M

CARACTERISTIQUES :

Dimensions et tolérances suivant :

NF E 29 203 (sauf : côte S)

CHARACTERISTICS :

Dimensions and allowances as per :

NF E 29 203 (excepted : S)

Etat de surface portée joint de bride :

"Ra 3.2" suivant : **NF E 29 203**

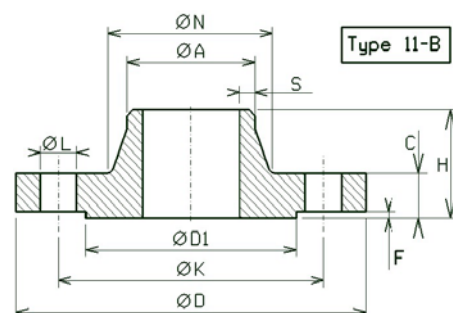
Surface condition of flange joint facing :

"Ra 3.2" as per : **NF E 29 203**

Chanfrein suivant : **NF E 29 032**

Bevel as per : **NF E 29 032**

Annule et remplace Y52206



Dimensions en mm

NPS (Nominal Pipes Size)	DN	Ø D	Ø A	S	C	H	Ø N	Ø d1	F	Percage - Drilling				Masse Weight (Kg)	REFERENCE OBJET
										Nb trou	Ø K	Ø L	Boul. dia.		
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

MARKING :

as per : **NF E 29 203** + green colour mark

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.)

FABRICANT :

Non imposé

REFERENCE :

Sans

NORME DE REFERENCE :

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

ETAT DE LIVRAISON :

- Sans aucune protection
- Angles ébardés

DELIVERY STATE :

- No protection
- Deburred angles

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