

**BRIDES AVEC COLLERETTE à SOUDER**  
en acier forgé – ISO PN 250

**FORGED STEEL WELDING NECK FLANGES**  
ISO NP 250

**B.52.13.A1.09**

REV **C**

**PRINCIPALES UTILISATIONS :**  
Eau d'alimentation chaudière

**MAIN USES :**  
Boiler water

**NAVIRE :**  
Navires à turbines

**SHIP :**  
Turbine ships

**MATIERE et FABRICATION:**  
BF 48 suivant : **NF E 29 204**

**MATERIAL and FABRICATION :**  
BF 48 as per : **NF E 29 204**

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

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

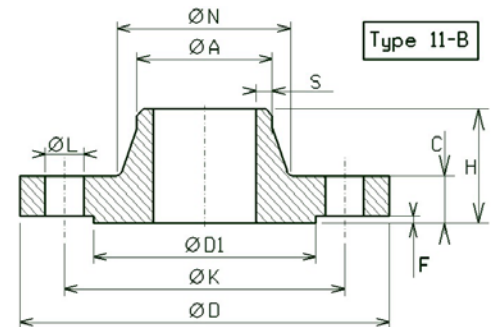
Etat de surface portée joint de bride :  
"Ra 3.2" suivant : **NF E 29 203**

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 Y52214**



Dimensions en mm

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.		
15	121	21,3	2,6	28,8	66,4	38	34,9	6,4	4	82,6	22,2	M 20	2	SA020097
20	130	26,9	2,9	31,8	76,4	44	42,9	6,4	4	88,9	22,2	M 20	3	SA020098
25	149	33,7	3,2	34,8	79,4	52	50,8	6,4	4	101,6	25,4	M 24	4	SA020099
32	159	42,4	3,6	34,8	79,4	63	63,5	6,4	4	111,1	25,4	M 24	4,6	SA020100
40	178	48,3	3,6	38,2	89,4	70	73	6,4	4	123,8	28,5	M 27	6,5	SA020101
50	216	60,3	5,6	44,5	108,4	105	92,1	6,4	8	165,1	25,4	M 24	11,5	SA020102
65	244	76,1	7,1	47,5	111,4	124	104,8	6,4	8	190,5	28,5	M 27	15,8	SA020103

**MARQUAGE :**  
suivant : **NF E 29 203**

**MARKING :**  
as per : **NF E 29 203**

**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)

**FABRICANT :**  
Non imposé

**REFERENCE :**  
Sans

**ETAT DE LIVRAISON :**  
- Sans aucune protection  
- Angles ébardés

**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.)

**NORME DE REFERENCE :**  
NF E 29 203      Juillet 1989  
NF E 29 204      Novembre 1992  
NF E 29 032      Août 1985

**DELIVERY STATE :**  
- No protection  
- Deburred angles

**ETAT DE CONDITIONNEMENT :**  
- Portée de joint protégée par élément résistant aux chocs.