

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

NAVIRE : Navires à turbines

MATIERE et FABRICATION:

BF 48 suivant : **NF E 29 204**

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 :

Boiler water

SHIP:

Turbine ships

MATERIAL and FABRICATION :

BF 48 as per: **NF E 29 204**

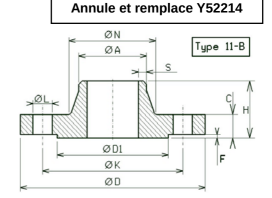
CHARACTERISTICS:

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



Dimensions en mm

DN	ØD	ØA	S	С	Н	ØN	Ø d1	F	Percage - <i>Drilling</i>				Masse Weight	
									Nb trou	øк	ØL	Boul. dia.	(Kg)	OBJET
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

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

FABRICANT : Non imposé

REFERENCE : Sans

NORME DE REFERENCE :

NF E 29 203 Juillet 1989 NF E 29 204 Novembre 1992 NF E 29 032 Août 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 : (CLF) Modification du logo + copyright