

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

BRIDES AVEC COLLERETTE à SOUDER en acier forgé – ISO PN 150

FORGED STEEL WELDING NECK FLANGES
ISO NP 150

B.52.13.A1.08 REV: C

PRINCIPALES UTILISATIONS:

Eau d'alimentation chaudière

NAVIRE: Navires à turbines

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

BF 46 Sulvani . 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 :

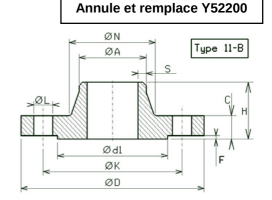
BF 48 as per : **NF E 29 204**

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	ø	С	н	ØN	Ø d1	F	Percage - Drilling			Masse			
									Nb trou	øк	ØЬ	Boul. dia.	Weight (Kg)	OBJET	
15															
20															
25						Drondro	loo bri	doo ove	م ممالہ	rotto i					
32	Prendre les brides avec collerette : ISO PN 250 : B.52.13.A1.09														
40															
50															
65															
80	241	88,9	8	44,5	108,4	127	127	6,4	8	190,5	25,4	M 24	14,5	SA020090	
100	292	114,3	8,8	50,9	120,4	159	157,2	6,4	8	235	31,8	M 30	23	SA020092	
125	349	139,7	10	57,2	133,4	190	185,7	6,4	8	279,4	35	M 33	37	SA020093	
150	381	168,3	14,2	62	146,4	235	215,9	6,4	12	317,5	31,8	M 30	50	SA020094	
200	470	219,1	17,5	69,9	168,4	298	269,9	6,4	12	393,7	38,1	M 36	85	SA020095	
250	546	273	22,2	76,3	190,4	368	323,8	6,4	16	469,9	38,1	M 36	118	SA020096	

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: | REFERENCE:

Non imposé

Sans

NCE:

ETAT DE LIVRAISON :

- Sans aucune protection
- Angles ébardés

DELIVERY STATE:

- No protection
- Deburred angles

NORME DE REFERENCE :

NF E 29 203 Juillet 1989 NF E 29 204 Novembre 1992 NF E 29 032 Août 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