

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

MAIN USES :
Boiler water

Annule et remplace Y52200

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)

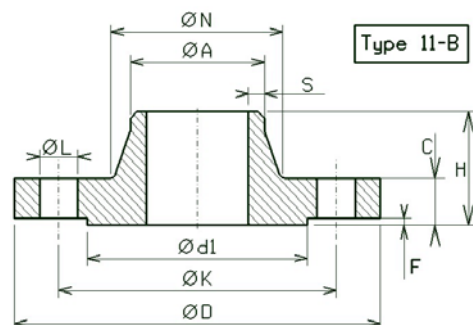
CHARACTERISTICS :
Dimensions and allowances as per :
NF E 29 203 (excepted : S)

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**



Dimensions en mm

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	<div>Prendre les brides avec collerette : ISO PN 250 : B.52.13.A1.09</div>													
20														
25														
32														
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**

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.

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