

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Nettoyage / déchet de nourriture

DOCUMENTS DE REFERENCE

Bride PN 10 suivant standard FLBLA509F5018PC00 ou acier inox
316L suivant norme ASTM A182

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

-

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type
3.1, type 3.2 si specifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Les brides peuvent être découpées dans la tôle, selon NF EN 1092-1

CARACTERISTIQUES

- Filetage gaz suivant NF EN ISO 228-1(E03- 005-1)
- Etat de surface portée de joint de bride : Rt max = 50µm
- Portée de joint coté raccord

MAIN USES

- Steaming / Food Waste

REFERENCE DOCUMENTS

PN 10 flange as per standard FLBLA509F5018PC00 or 316L as per
ASTM A182

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

-

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type
3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

Without

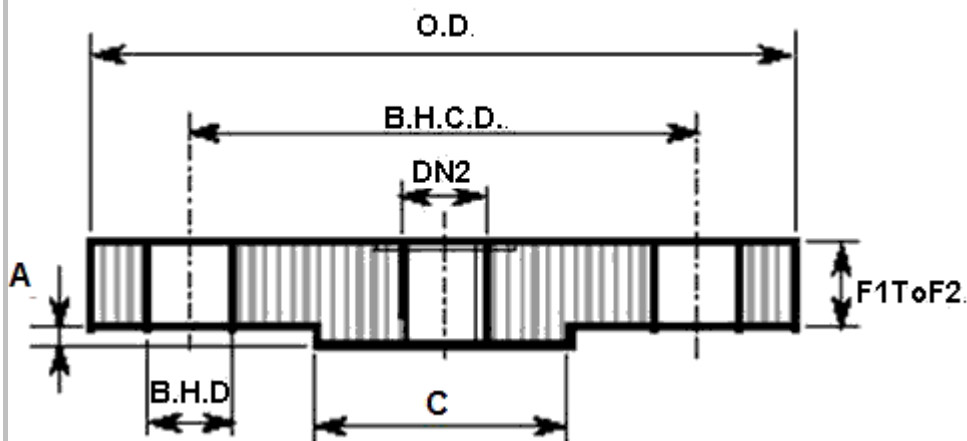
MATERIAL SURFACE TREATMENT

Flanges can be cut out of plate, according to NF EN 1092-1 § 5.1.

CHARACTERISTICS

- Gas thread as per NF EN ISO 228-1 (E03- 005-1)
- Surface state of bearing surface of flanges Rt max = 50 µm.
- Bearing surface of raccord

Type 05 + filetage intérieur



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	F1 TO F2 (mm)	Outside Diameter of Flange (OD) (mm)	BHCD (mm)	BHD (mm)	Nbr of Bolt Hole (ea)	Threaded (-)	C (mm)	A (mm)	Bolt Des (-)
5000004017	200	32	15.6	219.1	24	340	295	22	8	G 1" 1/4	190	2	HM 20-75
5000004018	200	40	15.6	219.1	24	340	295	22	8	G 1" 1/2	190	2	HM 20-75
5000004019	200	50	15.6	219.1	24	340	295	22	8	G 2"	190	2	HM 20-75
5000004020	250	32	23	273	26	395	350	22	12	G 1" 1/4	235	2	HM 20-80
5000004021	250	40	23	273	26	395	350	22	12	G 1" 1/2	235	2	HM 20-80
5000004022	250	50	23	273	26	395	350	22	12	G 2"	235	2	HM 20-80
5000004023	300	32	29.5	323.9	26	445	400	22	12	G 1" 1/4	285	2	HM 20-80
5000004024	300	40	29.5	323.9	26	445	400	22	12	G 1" 1/2	285	2	HM 20-80
5000004025	300	50	29.5	323.9	26	445	400	22	12	G 2"	285	2	HM 20-80
5000004026	350	32	37.9	355.6	26	505	460	22	16	G 1" 1/4	330	2	HM 20-80
5000004027	350	40	37.9	355.6	26	505	460	22	16	G 1" 1/2	330	2	HM 20-80
5000004028	350	50	37.9	355.6	26	505	460	22	16	G 2"	330	2	HM 20-80

Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	F1 TO F2 (mm)	Outside Diameter of Flange (OD) (mm)	BHCD (mm)	BHD (mm)	Nbr of Bolt Hole (ea)	Threaded (-)	C (mm)	A (mm)	Bolt Des (-)
5000004029	400	32	51.2	406.4	26	565	515	26	16	G 1" 1/4	380	2	HM 24-100
5000004030	400	40	51.2	406.4	26	565	515	26	16	G 1" 1/2	380	2	HM 24-100
5000004031	400	50	51.2	406.4	26	565	515	26	16	G 2"	380	2	HM 24-100