

# Bride filetée en Acier Inox forgé grade 316L selon ASTM A182- Norme : NF EN 1092-1 Type 5-PN 10

# FLTHA509F5PA018PC00

Rév. A

ICV. A

Page 1 sur 2

#### STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Threaded Flange-ASTM A182 Stainless stell forged grade 316L-NF EN 1092-1 Type 5-PN 10

# 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 specifie 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

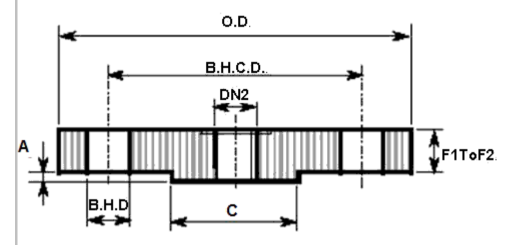
#### MATERIAL SURFACE TREATMENT

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



# STANDARD ELEMENTAIRE

**5000004031** 400 50

51.2 406.4

# Bride filetée en Acier Inox forgé grade 316L selon ASTM A182- Norme : NF EN 1092-1 Type 5-PN 10

FLTHA509F5PA018PC00	
Rév. A	

Page 2 sur 2

380 2 HM 24-100

Threaded Flange-ASTM A182 Stainless stell forged grade 316L-NF EN
1092-1 Type 5-PN 10

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

26 565 515 26 16 G 2"