

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Bride Pleine en Acier ASTM A350 / A350M Grade LF2- Norme : NF EN 1759-1 Type 5-Class 150Pour service à basse température

Blind Flange-ASTM A350 / A350M Grade LF2-NF EN 1759-1 Ty	pe 5-Class
150For low temperature device	

FLBLA120F5051CAE7	

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Azote gazeux

DOCUMENTS DE REFERENCE

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

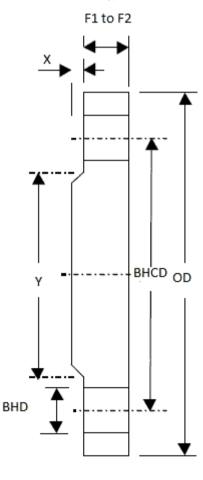
Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

- Traitement thermique: ASTM A 350 / A 350 M
- Portée de joints protégés par élément résistant aux chocs.

CARACTERISTIQUES

Class 150 - NF EN 1759-1 Type 5



Type 05

MAIN USES

Gas nitrogen

REFERENCE DOCUMENTS

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

Heat treatment: ASTM A 350 / A 350 M Reaches of joined to protect

CHARACTERISTICS

Class 150 - NF EN 1759-1 Type 5



STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Bride Pleine en Acier ASTM A350 / A350M Grade LF2- Norme : NF EN 1759-1 Type 5-Class 150Pour service à basse température

Blind Flange-ASTM A350 / A350M Grade LF2-NF EN 1759-1	Type 5-Class
150For low temperature device	

FLBLA120F5051CAE7
Page 2 sur 2

Référence Objet	DN1 (mm)
SA021747	20
SA021748	25
SA021755	32
SA021756	40
SA021757	50
SA021758	65
SA021759	80
SA021761	100
SA021762	150
SA021763	200
SA021764	250

5000002245

SA021773

300

350

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)	Bolt Des (-)	X (mm)	Y (mm)
.7	26.9	12.7	99	69.8	15.8	4	M14	1.6	42.9
.9	33.7	14.3	108	79.4	15.8	4	M14	1.6	50.8
1.3	42.4	15.9	117	88.9	15.8	4	M14	1.6	63.5
1.6	48.3	17.5	127	98.4	15.8	4	M14	1.6	73.2
2.6	60.3	19	152	120.6	19	4	M16	1.6	91.9
4.1	76.1	22.2	178	139.7	19	4	M16	1.6	104.6
5	88.9	23.8	190	152.4	19	4	M16	1.6	127
7.1	114.3	23.8	229	190.5	19	8	M16	1.6	157.2
12	168.3	25.4	279	241.3	22.2	8	M20	1.6	215.9
21	219.1	28.6	343	298.4	22.2	8	M20	1.6	269.7
30	273	30.2	406	362	25.4	12	M24	1.6	323.9
43	323.9	31.8	483	431.8	25.4	12	M24	1.6	381
59	355.6	34.9	533	476.2	25.4	12	M27	1.6	412.8