

**STANDARD ELEMENTAIRE**

ELEMENT STANDARD

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

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

**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**

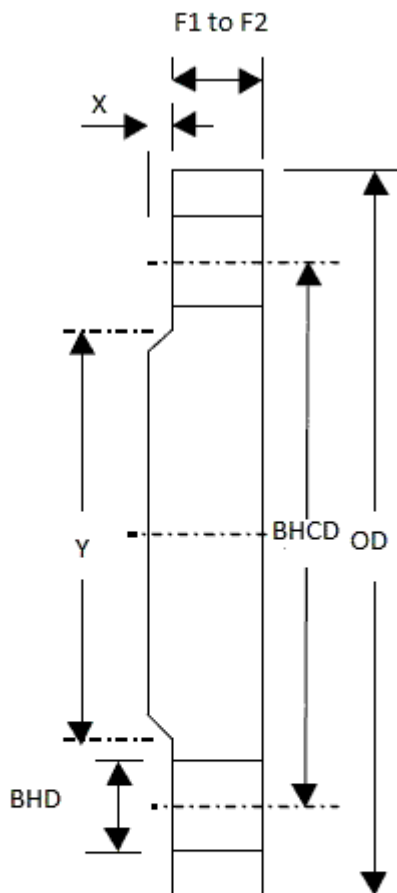
Without

**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



Type 05

Référence Objet	DN1 (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)	Bolt Des (-)	X (mm)	Y (mm)
<b>SA021747</b>	20	.7	26.9	12.7	99	69.8	15.8	4	M14	1.6	42.9
<b>SA021748</b>	25	.9	33.7	14.3	108	79.4	15.8	4	M14	1.6	50.8
<b>SA021755</b>	32	1.3	42.4	15.9	117	88.9	15.8	4	M14	1.6	63.5
<b>SA021756</b>	40	1.6	48.3	17.5	127	98.4	15.8	4	M14	1.6	73.2
<b>SA021757</b>	50	2.6	60.3	19	152	120.6	19	4	M16	1.6	91.9
<b>SA021758</b>	65	4.1	76.1	22.2	178	139.7	19	4	M16	1.6	104.6
<b>SA021759</b>	80	5	88.9	23.8	190	152.4	19	4	M16	1.6	127
<b>SA021761</b>	100	7.1	114.3	23.8	229	190.5	19	8	M16	1.6	157.2
<b>SA021762</b>	150	12	168.3	25.4	279	241.3	22.2	8	M20	1.6	215.9
<b>SA021763</b>	200	21	219.1	28.6	343	298.4	22.2	8	M20	1.6	269.7
<b>SA021764</b>	250	30	273	30.2	406	362	25.4	12	M24	1.6	323.9
<b>5000002245</b>	300	43	323.9	31.8	483	431.8	25.4	12	M24	1.6	381
<b>SA021773</b>	350	59	355.6	34.9	533	476.2	25.4	12	M27	1.6	412.8