

## Bride Pleine en Acier Inox Duplex (1.4462)- Norme : NF EN 1092-1 Type 5-PN 16

STANDARD ELEMENTAIRE

Blind Flange-Stainless steel Duplex (1.4462)-NF EN 1092-1 Type 5-PN 16

Page 1 sur 1

**ELEMENT STANDARD** 

### **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Tuyauteries en acier inox Duplex

# **DOCUMENTS DE REFERENCE**

## **FOURNISSEUR FABRICANT**

Non imposé

# **ETAT DE LIVRAISON**

# **DOCUMENTS DE CONTROLE**

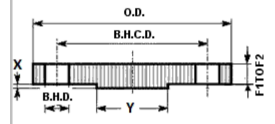
**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

# Sans MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Acier Inoxydable DUPLEX N° 1.4462 : NF EN 13480-2 de Octobre 2012

### **CARACTERISTIQUES**

Etat de surface portée de joint de bride Rt max =50µm



### MAIN USES

Duplex stainless Steel piping

### **REFERENCE DOCUMENTS**

# SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

#### **DELIVERY STATUS**

### **CONTROL DOCUMENTS**

### MATERIAL WITH APPROVAL

Without

#### MATERIAL SURFACE TREATMENT

Stainless steel DUPLEX N°1.4462 as per: NF EN 13480-2 de October 2012

#### **CHARACTERISTICS**

Surface state of bearing surface of flanges Rt max =  $50 \mu m$ .

Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water 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)
5000003801	15	.71	0	21.3	16	95	65	14	4	M12		
5000003802	20	1.01	0	23.9	18	105	75	14	4	M12		
5000003803	25	1.23	0	33.7	18	115	85	14	4	M12		
5000003804	32	2.03	0	42.4	18	140	100	18	4	M16		
5000003805	40	2.36	0	48.3	18	150	110	18	4	M16		
5000003806	50	3.21	0	60.3	18	165	125	18	4	M16		
5000003807	80	4.3	0	88.9	20	200	160	18	8	M16	3	70
5000003808	100	5.8	0	114.3	20	220	180	18	8	M16	3	90
5000003809	150	10.8	0	168.3	22	285	240	22	8	M20	3	140
5000003810	200	16.2	0	219.1	24	340	295	22	12	M20	3	190
5000003811	250	25	0	273	26	405	355	26	12	M24	3	235
5000003812	300	35.1	0	323.9	28	460	410	26	12	M24	4	285
			!				!	-				