

**STANDARD ELEMENTAIRE**

*ELEMENT STANDARD*

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

**Page 1 sur 1**

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Tuyautes 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**

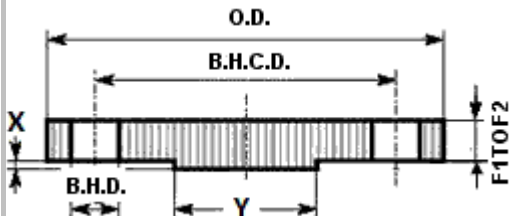
*Without*

**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 µm.*



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