

Bride Plate en Acier Inox Super-Duplex (1.4410)- Norme : NF EN 1092-1 Type 1 2 4-PN 16

FLPLA524F6SW017PD00

Rev.B

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Plate Flange-Stainless steel Super-Duplex (1.4410)-NF EN 1092-1 Type 1 2 4-PN 16

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en acier inox SuperDuplex

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

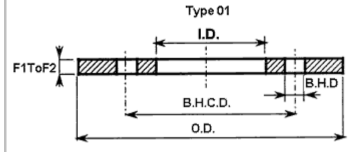
Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Acier Inoxydable SUPERDUPLEX N° 1.4410 : NF EN 13480-2 de Octobre 2012

CARACTERISTIQUES

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



MAIN USES

SuperDuplex stainless Steel piping

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

Stainless steel SUPERDUPLEX N°1.4410 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 Out D1 (mm)	F1 TO F2 (mm)	Outside Diameter of Flange (OD) (mm)	BHCD (mm)	BHD (mm)	Nbr of Bolt Hole (ea)	Inside Diam of Flange (ID) (mm)	Bolt Des (-)
5000011307	15	0.66	0	21.3	14	95	65	14	4	22	HM 12-45T
5000011308	20	0.95	0	26.9	16	105	75	14	4	27.5	HM 12-50T
5000011309	25	1.1	0	33.7	16	115	85	14	4	34.5	HM 12-50T
5000011320	32	1.83	0	42.4	18	140	100	18	4	43.5	HM 16-55T
5000011321	40	2.09	0	48.3	18	150	110	18	4	49.5	HM 16-55T
5000011322	50	2.74	0	60.3	20	165	125	18	4	61.5	HM 16-60T
5000012135	65	3.17	0	73	20	185	145	18	8	74.4	HM 16-65T
5000011323	80	3.97	0	88.9	20	200	160	18	8	90.5	HM 16-65T
5000011324	100	4.43	0	114.3	22	220	180	18	8	116	HM 16-65T
5000012136	125	5.92	0	141.3	22	250	210	22	8	143.1	HM 16-70T
5000011325	150	7.18	0	168.3	24	285	240	22	8	170.5	HM 20-75T
5000011326	200	9.73	0	219.1	26	340	295	22	12	221.5	HM 20-80T
5000011327	250	14.2	0	273	29	405	355	26	12	276.5	HM 24-90T
5000011328	300	19	0	323.9	32	460	410	26	12	327.5	HM 24-90T

Rév. B: (L.ANDRE le 22/11/2017) Ajouté DN65 et DN125 AE0222887 du F34