

## Bride Plate en Acier Inox Super-Duplex (1.4410)- Norme : NF EN 1092-1 Type 1 2 4-PN 10

FLPLA524F6SW017PC00

Rev.A

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

Plate Flange-Stainless steel Super-Duplex (1.4410)-NF EN 1092-1 Type 1 2 4-PN 10

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

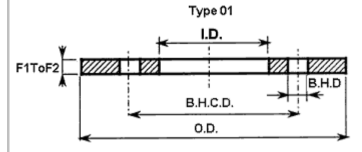
Sans

## **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)	Weig (kg	jht W	Vater /eight (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 (-)
5000011329	200	9.8	3	0	219.1	24	340	295	22	8	221.5	HM 20-75T
5000011330	250	12.9	93	0	273	26	395	350	22	12	276.5	HM 20-80T
5000011331	300	14.8	35	0	323.9	26	445	400	22	12	327.5	HM 20-80T
5000011332	350	22.	2	0	355.6	30	505	460	22	16	359.5	HM 20-80T
5000011333	400	27.	8	0	406.4	32	565	515	26	16	411	HM 24-100T
5000011334	450	30.	2	0	457	36	615	565	26	20	462.5	HM 24-110T
5000011335	500	36		0	508	38	670	620	26	20	513.5	HM 24-110T
5000011336	600	47.	7	0	610	42	780	725	30	20	616.5	HM 27-120T

Rév. A : (L.ANDRE le 18/04/2017) Création du Standard PN10 superduplex