

**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**

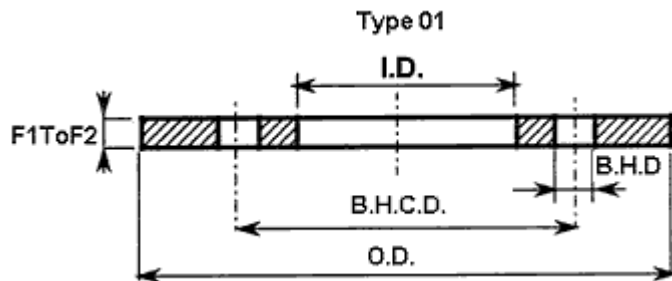
*Without*

**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**