

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>	Bride Plate en Acier P295GH selon NF EN 1759-1- Norme : NF EN 1759-1- Class 150		FLPLA142F6SW022CA00
			Rev.A
	<i>Plate Flange-NF EN 1759-1 Steel P295GH-NF EN 1759-1-Class 150</i>		Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

-

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

Produit roulé à chaud P295GH 1.0481 suivant NF EN 10028-2

CHARACTERISTIQUES

-

MAIN USES

-

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

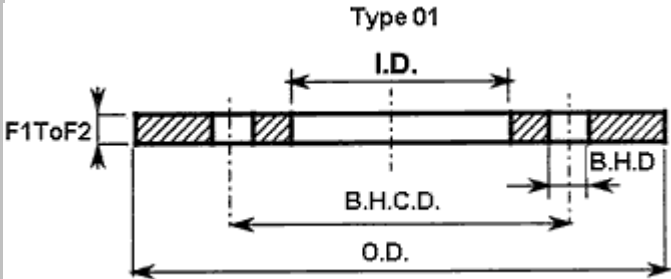
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Hot rolled product P295GH 1.0481 according to NF EN 10028-2

CHARACTERISTICS

-



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)	Pressure (-)	Inside Diam of Flange (ID) - C (mm)	Bolt Des (-)
5000017464	15	.42	0	21.3	12	89	60.3	15.9	4	class 150	22.4	HM 14
5000017465	20	.61	0	26.7	14	98	69.8	15.9	4	class 150	27.7	HM 14
5000017466	25	.85	0	33.4	16	108	79.4	15.9	4	class 150	34.5	HM 14
5000017467	32	1.11	0	42.2	18	117	88.9	15.9	4	class 150	43.2	HM 14
5000017468	40	1.39	0	48.3	19	127	98.4	15.9	4	class 150	49.5	HM 14
5000017469	50	2.18	0	60.3	21	152	120.6	19	4	class 150	62	HM 16
5000017470	65	3.46	0	76.1	24	178	139.7	19	4	class 150	77.5	HM 16
5000017471	80	4.05	0	88.9	26	190	152.4	19	4	class 150	90.7	HM 16
5000017472	100	5.76	0	114.3	27	229	190.5	19	8	class 150	116.1	HM 16
5000017473	125	6.63	0	139.7	28	254	215.9	22.2	8	class 150	141.5	HM 20
5000017474	150	8.29	0	168.3	31	279	241.3	22.2	8	class 150	170.7	HM 20
5000017475	200	13.15	0	219.1	34	343	298.4	22.2	8	class 150	221.5	HM 20
5000017476	250	18.39	0	273	38	406	362	25.4	12	class 150	276.4	HM 24
5000017477	300	29.89	0	323.9	42	483	431.8	25.4	12	class 150	327.2	HM 24
5000017478	350	37.48	0	355.6	43	533	476.2	28.6	12	class 150	359.2	HM 27
5000017479	400	50.52	0	406.4	48	597	539.8	28.6	16	class 150	410.5	HM 27
5000017480	450	58.99	0	457.2	56	635	577.8	31.8	16	class 150	461.8	HM 30
5000017481	500	72.86	0	508	59	698	635	31.8	20	class 150	513.1	HM 30
5000017482	600	96.74	0	609.6	62	813	749.3	34.9	20	class 150	616	HM 33

Rév. A : (L.ANDRE le 4/06/2020) Création du standard suite AE0000274959-W34