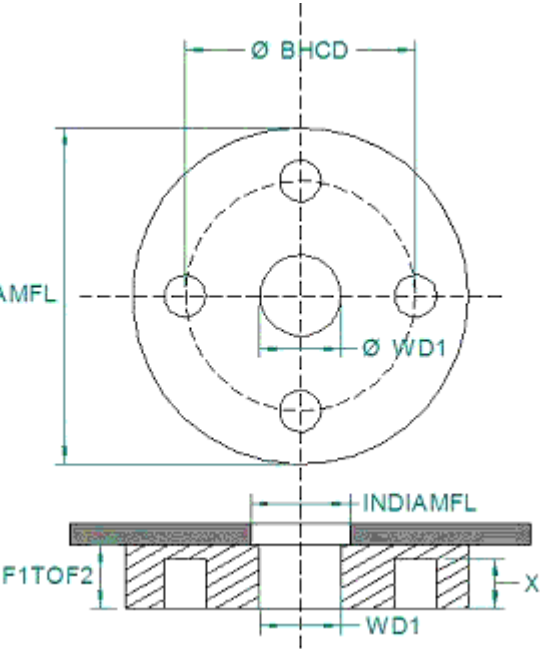


PRINCIPALES UTILISATIONS	MAIN USES
-	-
DOCUMENTS DE REFERENCE	REFERENCE DOCUMENTS
-	-
FOURNISSEUR FABRICANT	SUPPLIER MANUFACTURER
-	-
ETAT DE LIVRAISON	DELIVERY STATUS
-	-
DOCUMENTS DE CONTROLE	CONTROL DOCUMENTS
-	-
MATERIEL AVEC APPROBATION	MATERIAL WITH APPROVAL
Sans	Without
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE	MATERIAL SURFACE TREATMENT
Acier grade A	Steel grade A
CARACTERISTIQUES	CHARACTERISTICS
-	-



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	F1 TO F2 (mm)	Outside Diameter of Flange (OD) (mm)	BHCD (mm)	Nbr of Bolt Hole (ea)	Inside Diam of Flange (ID) - C (mm)	Bolt Des (-)	X (mm)
SA040984	15	.9	15	18	95	65	4	30	M12	14
SA040985	20	1.1	20	18	105	75	4	35	M12	14
SA040986	25	1.13	25	18	115	85	4	40	M12	14
SA040987	32	2.6	32	24	140	100	4	47	M16	20
SA040988	40	3	40	24	150	110	4	55	M16	20
SA040989	50	3.6	50	24	165	125	4	67	M16	20
SA040990	65	4.5	65	24	185	145	4	80	M16	20
SA040991	80	5.3	80	24	200	160	8	95	M16	20
SA040992	100	6.4	100	24	220	180	8	115	M16	20
SA040993	125	8.2	125	24	250	210	8	140	M16	20
SA040994	150	13.4	150	30	285	240	8	165	M20	26
SA040995	200	19.1	200	30	340	295	8	215	M20	26

<div>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE</div> <div>ELEMENT STANDARD</div>	<div>Bride Plate en Acier grade A qualité coque- Norme : NF EN 1092--1-PN 10 - pour habillage caisse</div> <div>Plate Flange-Grade A steel quality Hull-NF EN 1092--1-PN 10 - for tank</div>							FLPLA101F6F0017PCEV	
								B5211A123	Rev.B
								Page 2 sur 2	

Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	F1 TO F2 (mm)	Outside Diameter of Flange (OD) (mm)	BHCD (mm)	Nbr of Bolt Hole (ea)	Inside Diam of Flange (ID) - C (mm)	Bolt Des (-)	X (mm)
5000014749	250	17.2	250	30	395	350	12	265	M20	26
5000014780	300	19.8	300	30	445	400	12	315	M20	26

Rév. B: (A Auvinet 28/02/19) Ajout des DN 250 et 300 - AE0000178321