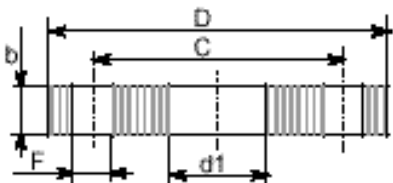


CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE		BRIDES PLATES A SOUDER ACIER INOXYDABLE 316L – PN 10 <i>FLAT FLANGES TO BE WELDED</i> 316L STAINLESS STEEL – NP 10					FLPLA509F6SW017PC00				
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD							B 52.11.A5.02		REV. D		
							Page 1 sur 1				
PRINCIPALES UTILISATIONS Tuyautes en acier inox		MAIN USES Stainless steel pipings					Brides NF EN 1092-1 type 01				
NAVIRE Tous navires		SHIP All ships									
MATIERE Grade 316L suivant ASTM A 182 ou BF 23 CN D 17.11.02 suivant NFE 29 204		MATERIAL 316L as per ASTM A 182 or BF 23 CN D 17.11.02 as per NFE 29204									
CARACTERISTIQUES Dimensions suivant NF EN 1092-1 Etat de surface portée de joint de bride Rt max = 50µm suivant NF EN 1092-1		CHARACTERISTICS Dimensions according to NF EN 1092-1 Surface state of bearing surface of flanges Rt max = 50µm according to NF EN 1092-1									
Dimensions en mm											
DN	Ø d1		D	b	C	Boulons			Masse (kg)	REFERENCE OBJET	
	Tube	Alésage Bride				nb	Dimensions	Ø F			
15	<div>Voir PN 16 B 52.11.A5.01</div>										
20											
25											
32											
40											
50											
65											
80											
100											
125											
150											
200	219,1	221,5	340	24	295	8	HM 20-75T	22	9,80	3458733	
250	273,0	276,5	395	26	350	12	HM 20-80T	22	12,93	3458741	
300	323,9	327,5	445	26	400	12	HM 20-80T	22	14,85	3458758	
350	355,6	359,5	505	30	460	16	HM 20-80T	22	22,20	3458768	
400	406,4	411,0	565	32	515	16	HM 24-100T	26	27,80	3458776	
450	457,0	462,5	615	36	565	20	HM 24-110T	26	30,20	3458784	
500	508,0	513,5	670	38	620	20	HM 24-110T	26	36,00	3458792	
600	610,0	616,5	780	42	725	20	HM 27-120T	30	47,70	3458806	
700	711,0	717	895	50	840	24	HM 27-150T	30	81,79	5000020796	
800	813,0	820	1015	56	950	24	HM 30-170T	33	114,52	5000020797	
900	914,0	921	1115	62	1050	28	HM 30-190T	33	139,33	5000020798	
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <u>Commande sans recette</u> - Certificat de réception par l'usine (3.1.B, ex CCPU) suivant NFEN 10 204 - Document 3.1.B suivant NFA 49 001 <u>Commande avec recette</u> La Société de Classification sera précisée sur la commande ainsi que la classe d'essai si DNV <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> <u>Order without acceptance</u> - Inspection certificate (CCPU) according to NFEN 10 204 - Document 3.1.B as per NFA 49 001 <u>Order with acceptance</u> The Classification Society will be specified in the P.O						FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ASTM A 182 1990 NF EN 1092-1 Nov 07 NFE 29 204 Nov. 92 NFA 49 001 Août 89 NF EN 10 204 Déc. 91			ETAT DE LIVRAISON Suivant NFE 29 204 DELIVERY STATE As per NFE 29 204 ETAT DE CONDITIONNEMENT Pour les pièces de même DN et PN et d'une masse ≤ 10 kg, bottelage en un paquet de 30 kg max. par 2 ligatures. COLISAGE Sur palettes		
Resp. Standardisation : A.SURIN Le : 08 - 11 - 2021			Resp. Fonction Technique : B.ABGUILLERM Le : 08 - 11 - 2021			Rév. D : (L.ANDRE le 15/10/2021) Ajouté DN700 à DN900 AE0000399826-W34					