

	BRIDES PLATES A SOUDER EN ALUMINIUM PN10 ALUMINIUM FLAT FLANGE TO BE WELD NP10				B.52.11.L1.01 REV. C	
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD					

PRINCIPALES UTILISATIONS Tuyautage aluminium	MAIN USES Aluminium piping	
NAVIRE Navires rapides	SHIP Fast ships	
MATIERE Alliage Aluminium / Silicium Suivant NF EN 10 204	MATERIAL Alloy Aluminium / Silicium as per EN 10204	
CARACTERISTIQUES Dimensions suivant NF E 29 203 * sauf C1	CHARACTERISTICS Dimensions according to NF E 29203 * but no C1	

NOTA : La bride sera alésée pour être utilisée avec le tube aluminium A.11.12.L2.01

MARQUAGE : Suivant NF EN 10 204

DN	B1		D	C1 *	K	Boulons			Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
	Tube	Alésage bride				Nbre	Dimensions	L		
20	30	31	105	12	75	4	HM12 x 45T	14	0.32	SA023771
25	35	36	115	12	85				0.38	SA023772
32	40	41	140	16	100				0.63	SA023773
40	50	51	150	16	110				0.72	SA023774
50	60	61	165	16	125				0.94	SA023775
65	70	72	185	16	145	8	HM16 x 55T	18	1.09	SA023776
65	75	77	185	16	145				0.95	SA026267
80	90	92	200	18	160				1.37	SA023777
100	110	112	220	18	180				1.53	SA023778
125	140	142	250	18	210				2.04	SA023779
150	160	162	285	18	240	8	HM16 x 60T	22	2.48	SA023780
200	200	202	340	20	295				3.39	SA023781

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Certificat de réception par l' usine 3.1B suivant NF EN 10 204 <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> Inspection certificate according to NF EN 10 204 document 3.1B	FOURNISSEUR / REFERENCE <i>SUPPLIER / REFERENCE</i> <hr/> NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> NF EN 10 204 Décembre 1991 NF EN 1092-1	ETAT DE LIVRAISON <i>DELIVERY STATUS</i> COLISAGE <i>PACKAGING</i> ETAT DE CONDITIONNEMENT <i>CONDITIONNING STATUS</i>
MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i>		

Resp. Standardisation R GREGOIRE Le 26/11/07	Resp. Fonction Technique X. GODARD Le 22/11/07	Rev B (M. CHAUVEL) Passage de 4 à 8 trous pour DN65 selon EN1092-1. Rév. C (CLF) Changement de logo et de copyright
--	--	--