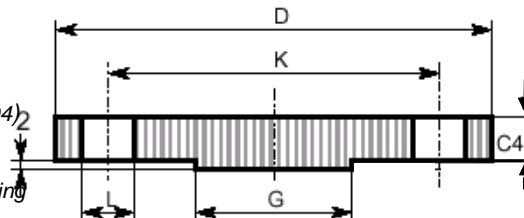


<div>stxEurope</div>		BRIDES PLEINES PN40 EN ACIER		B.52.16.A1.04		REV E				
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		NP40 BLIND FLANGES STEEL		Page 1 sur 1						
PRINCIPALES UTILISATIONS Tuyauterie en acier		MAIN USES Steel pipings								
NAVIRE		SHIP								
Passagers Militaire Méthanier Rapide		Passengers Military Methanier High speed craft								
VOIR AUTRE DOCUMENT		SEE OTHER DOCUMENT								
MATIERE P245GH suivant : NF EN 10 222-2 ou équivalent (ou BF 42 suivant NF E 29 204)		MATERIAL P245GH as per : NF EN 10 222-2 or equivalent (or BF 42 as per NF E 29 204)								
FABRICATION Les brides peuvent être découpées dans la tôle, selon NF EN 1092-1		ERECTING Flanges can be cut out of plate, according to NF EN 1092-1								
CARACTERISTIQUES - Dimensions suivant NF EN 1092-1 - Etat de surface portée de joint de bride : Rt max = 50µm		CHARACTERISTICS - Dimensions as per NF EN 1092-1 - Surface state of bearing surface of flanges : Rt max = 50µm								
Dimensions en mm										
DN	Raccordement			C4	G	j	Boulonnerie		Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
	D	K	L				Nombre	Diamètre		
8*	90	60	14	14			4	M12	0,72	1016954
15	95	65	14	16			4	M12	0,81	1016962
20	105	75	14	18			4	M12	1,14	1016970
25	115	85	14	18			4	M12	1,38	1016989
32	140	100	18	18			4	M16	2,03	1016997
40	150	110	18	18			4	M16	2,35	1017004
50	165	125	18	20			4	M16	3,11	1017012
65	185	145	18	22	55	2	8	M16	4,30	1017020
80	200	160	18	24	70	2	8	M16	5,59	1017039
100	235	190	22	24	90	2	8	M20	7,63	1017047
125	270	220	26	26	115	2	8	M24	10,88	1017055
150	300	225	26	28	140	2	8	M24	14,65	1017063
200	375	320	30	36	190	2	12	M27	27,30	1017071
MARQUAGE : Conforme à NF EN 1092-1 (Fabricant - PN - DN - Nuance d'acier et Norme)						MARKING : As per NF EN 1092-1 (Marker - NP - ND - Steel shade and standard)				
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Commande sans recette - Certificat de réception par l'usine (3.1.B ex CCPU) suivant NF EN 10 204 - Document 3.1.B suivant NF A 49 001 Commande avec recette La société de classification sera précisé sur la commande, ainsi que la classe d'essai si DNV. CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Order without acceptance - Inspection certificate (CCPU) according to NF EN 10 204 - Document 3.1.B as per NF A 49 001 Order with acceptance The Classification Society will be specified in the P.O.						FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference			ETAT DE LIVRAISON Suivant NF E 29 204 DELIVERY STATUS As per NF E 29 204	
						NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF EN 1092-1 Août 02 NF E 29 204 Nov. 92 NF A 49 001 Aout 89 NF EN 10 222-2 Avril 00		COLISAGE Sur palettes PACKAGING On pallets		
						ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS				
Resp. Standardisation : R.GREGOIRE Le : 18 - 06- 2008		Resp. Fonction Technique : X.GODARD Le : 18 - 06- 2008		Rév E : (L.ANDRE 07/12/09) corrige réf. 1017004 Rév D : (CLF) Changement de logo et de copyright Rév C : (L.ANDRE 12/11/08) corrige réf. 1017004 Rév. B : (L.ANDRE 18/06/2008) Correction de cote pour mise en conformité par rapport à la norme NF EN 1092-1						