

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

JOINT PLAT INSCRIT **EN GRAPHITE SUR SUPPORT METALLIQUE**

(Pour brides PN 10 – 16 – 25 – 40) GRAPHITE ON METALLIC SUPPORT FLAT JOINT

GKPLE400057PC00 GKPLE400057PD00 GKPLE400057PE00 GKPLE400057PF00

B.28.11.E4.17

REV. G

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Brides plates acier PN 10 - 16 - 25 - 40

MAIN USES Steel flat flanges NP 10 - 16 - 25 - 40

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE NF EN 1514-1 juillet 1997

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS NF EN 1514-1 juillet 1997

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Dimensions et tolérances sur "D" et "d" suivant

Graphite et âme inox à picots

NF EN 1514-1 juillet 1997 type IBC

CARACTERISTIQUES

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Graphite on metallic support

CHARACTERISTICS

Dimensions and tolerances at Ø "D" and "d" according

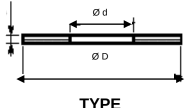
NF EN 1514-1 July 1997 type IBC

COLORIS

LATTY GRAF EFA: gris foncé sur les 2 faces

COLOUR

LATTY GRAF EFA: dark grey on two faces



Dimensions en mm

DN Bride	е	d	PN 10			PN 16			PN 25			PN 40		
			D	Masse	Référence Objet D	D	Masse (kg)	Référence Objet	D	Masse	Référence Objet	D	Masse	Référence
				(kg)		D				(kg)		D	(k g)	Objet
8	2	16										48	0,006	SA009107
15	2	22										51	0,007	SA009108
20	2	27										61 71	0,010	SA009109
25	2	34								1			0,011	SA009110
32	2	43		Voir PN	40	Voir PN 40			Voir PN 40			82	0,012	SA009111
40	2	49										92	0,019	SA009112
50	2	61										107	0,024	SA009113
65	2	77										127	0,030	SA009114
80	2	89										142	0,036	SA009115
100	2	115	Voir PN 16			162	0,040	SA009098				168	0,044	SA009116
125	2	141				192	0,043	SA009099				194	0,048	SA009117
150	2	169				218	0,058	SA009100				224	0,054	SA009118
200	2	220				273	0,078	SA009101	284	0,080	SA009104	290	0,088	SA009119
250	2	273				329	0,097	SA009102	340	0,095	SA009105	352	0,090	SA009120
300	2	324	378	0,170	SA009097	384	0,188	SA009103	400	0,255	SA009106	417	0,270	SA009121
350	2	356	438	0,295	SA017231	444	0,316	SA017237	457	0,382	SA017242			
400	2	407	489	0,335	SA017232	495	0,362	SA017238	514	0,460	SA017243			
450	2	458	539	0,380	SA017233	555	0,385	SA017239						
500	2	508	594	0,420	SA017234	617	0,546	SA017240						
600	2	610	695	0,495	SA017235	734	0,745	SA017241						
700	2	712	810	0,670	SA017236	804	0.624	5000014699						
800	2	813	917	0,805	5000012611	911	0.756	5000014720						
900	2	915	1017	0,890	5000012612									
1000	2	1016	1124	1,065	5000012613									
1200	2	1220	1341	1,330	5000012614									
1400	2	1420	1548	1.630	5000012615									
1500	2	1520	1658	1.883	5000012616									
1600	2	1620	1772	2.214	5000012617									

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

Le Joint Nantais / LATTY GRAF

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Joints de même DN, empilés et liés par une bande adhésive Caisse cartonnée

Joints of same ND stacked and binded with sticker band Cardboard box

Resp. Standardisation: **B.ABGUILLERM**

Le: 09 - 05 - 2018

Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM**

Le: 09 - 05 - 2018

Rév. G: (A. Auvinet le 26/02/2019) Ajout DN700 et 800 pour le PN16

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A