

# 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

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

## DOCUMENTS DE REFERENCE

NF EN 1514-1 juillet 1997

## REFERENCE DOCUMENTS

NF EN 1514-1 juillet 1997

## MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Graphite et âme inox à picots

## MATERIAL / TREATMENT SURFACE

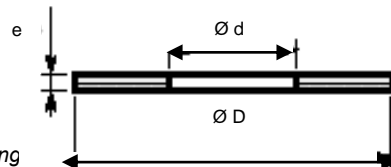
Graphite on metallic support

## CARACTERISTIQUES

Dimensions et tolérances sur "D" et "d" suivant  
NF EN 1514-1 juillet 1997 type IBC

## CHARACTERISTICS

Dimensions and tolerances at Ø "D" and "d" according  
NF EN 1514-1 July 1997 type IBC



**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	e	d	PN 10			PN 16			PN 25			PN 40		
			D	Masse (kg)	Référence Objet	D	Masse (kg)	Référence Objet	D	Masse (kg)	Référence Objet	D	Masse (kg)	Référence Objet
8	2	16	Voir PN 40			Voir PN 40			Voir PN 40			48	0,006	SA009107
15	2	22										51	0,007	SA009108
20	2	27										61	0,010	SA009109
25	2	34										71	0,011	SA009110
32	2	43										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										168	0,044	SA009116
125	2	141	Voir PN 16			162	0,040	SA009098				194	0,048	SA009117
150	2	169				192	0,043	SA009099				224	0,054	SA009118
200	2	220				218	0,058	SA009100				290	0,088	SA009119
250	2	273				273	0,078	SA009101	284	0,080	SA009104	352	0,090	SA009120
300	2	324				329	0,097	SA009102	340	0,095	SA009105			
350	2	356				384	0,188	SA009103	400	0,255	SA009106	417	0,270	SA009121
400	2	407				444	0,316	SA017237	457	0,382	SA017242			
450	2	458				495	0,362	SA017238	514	0,460	SA017243			
500	2	508				555	0,385	SA017239						
600	2	610				617	0,546	SA017240						
700	2	712				734	0,745	SA017241						
800	2	813				804	0,624	5000014699						
900	2	915				911	0,756	5000014720						
1000	2	1016												
1200	2	1220												
1400	2	1420												
1500	2	1520												
1600	2	1620												

## 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 EFA

## NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

## ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Joint 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