

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Joint plat en Graphite sur Ame Inox a Picots Norme : NF EN 1514-1-PN 2.5

B2811E416

Rev.E

Flat gasket-Graphite on Stainless Steel Support-NF EN 1514-1-PN 2.5

Page 1 sur 2

GKPLE400057PA00

PRINCIPALES UTILISATIONS

Brides plates acier PN 2,5 Gaz d'échappement

DOCUMENTS DE REFERENCE

NFF 1514-1

FOURNISSEUR FABRICANT

Le joint NANTAIS / LATTY GRAF EFA.

ETAT DE LIVRAISON

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

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Graphite sur âme inox à picots

CARACTERISTIQUES

Dimensions et tolérances sur ODGA et InDGA suivant NF EN 1514-1

Coloris : LATTY GRAF EFA (gris foncé sur les 2 faces)

Nota : les joints DN 1000 peuvent être livrés en plusieurs parties

MAIN USES

Steel flat flanges NP 2,5 Exhaust gas

REFERENCE DOCUMENTS

NFF 1514-1

SUPPLIER MANUFACTURER

Le joint NANTAIS / LATTY GRAF EFA.

DELIVERY STATUS

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

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

Without

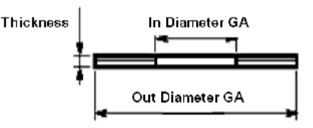
MATERIAL SURFACE TREATMENT

Graphite on metallic support

CHARACTERISTICS

Dimensions and tolerances at Ø ODGA and InDGA according to NF EN 1514-1 type IBC

Colour: LATTY GRAF EFA (dark grey on two faces) Note: DN 1000 seals can be supplied in several parts



$ext{TYPE IBC}$

Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Outside Diameter of Gasket (OD) (mm)	Inside Diam of Gasket (ID) (mm)	Thickness of Gasket (THGA) (mm)
5000018183	15	.006	.001	44	22	2
5000018184	20	.007	.002	54	27	2
5000018185	25	.01	.003	64	34	2
5000018186	32	.011	.004	76	43	2
5000018187	40	.012	.005	86	49	2
5000018188	50	.019	.007	96	61	2
5000018189	65	.03	.011	116	77	2
5000018190	80	.036	.014	132	89	2
5000018191	100	.044	.023	152	115	2
5000018192	125	.048	.034	182	141	2
5000018193	150	.054	.049	207	169	2
SA032775	200	0.08	0.076	262	220	2
SA008727	250	0.1	0.117	317	273	2
SA008728	300	0.15	0.165	373	324	2
SA008729	350	0.21	0.199	423	356	2
SA008731	400	0.26	0.26	473	407	2
SA008732	450	0.31	0.33	528	458	2



STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Joint plat en Graphite sur Ame Inox a Picots Norme : NF EN 1514-1-PN 2.5

Flat gasket-Graphite on Stainless Steel Support-NF EN 1514-1-PN 2.5

GKPLE400057PA00 B2811E416 Rev.E Page 2 sur 2

Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Outside Diameter of Gasket (OD) (mm)	Inside Diam of Gasket (ID) (mm)	Thickness of Gasket (THGA) (mm)
SA008733	500	0.34	0.405	578	508	2
SA008734	550	0.39	0.507	633	568	2
SA008735	600	0.42	0.585	679	610	2
SA008736	650	0.47	0.684	734	660	2
SA008737	700	0.51	0.796	784	712	2
SA008738	750	0.58	0.912	839	762	2
SA008739	800	0.63	1.038	890	813	2
SA008740	900	0.69	1.315	990	915	2
SA008741	1000	0.75	1.621	1090	1016	2
SA008742	1100	0.82	1.963	1190	1118	2
SA008743	1200	0.87	2.334	1290	1219	2
SA008744	1300	0.92	2.741	1390	1321	2
SA008745	1400	1	3.176	1490	1422	2
SA008746	1500	1.16	3.648	1600	1524	2
SA008747	1600	1.21	4.122	1700	1620	2
SA008748	1700	1.33	4.734	1805	1736	2
SA008749	1800	1.3	5.203	1900	1820	2
SA008750	1900	1.33	5.906	2000	1939	2
SA008751	2000	1.38	6.409	2100	2020	2

Rév. E: (L.ANDRE le 12/11/2020) ajouté les DN15 à DN150 pour les brides PN6 AE0000310799-L34