

Joint plat en Neoprene Noir SBR SH. +-5A Norme : NF EN 1514-1-PN 2.5

GKPLE112057PA00

Rév. A

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Flat gasket-Neoprene Noir SBR SH. +-5A-NF EN 1514-1-PN 2.5

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Brides plates acier PN 2,5 Gaz d'échappement

DOCUMENTS DE REFERENCE

NFF 1514-1

FOURNISSEUR FABRICANT

Le joint Nantais / Néoprene noir SBR

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

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

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Néoprene Noir SBR dureté shore 65 +/- 5

CARACTERISTIQUES

Dimensions et tolérances sur ODGA et IDGA suivant NF EN 1514-1 type A

Température maxi d'utilisation +70°C

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 / Néoprene noir SBR

DELIVERY STATUS

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

Néoprene Noir SBR dureté shore 65 +/- 5

CHARACTERISTICS

Dimensions et tolérances sur ODGA et IDGA suivant NF EN 1514-1 type A

Température maxi d'utilisation +70°C

DN

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

Cette	figure	illustre	la di	sposition	n mais	pas
				e correct		
				référer		
appro	prié po	our le no	ombre	effectif	de trou	15.

Diamètre

20	4			
25	4			
32	4			
40	4			
50	4			
65	4			
80	4			
100	4			
125	8			
150	8			
200	8			
250	12			
300	12			
350	12			
400	16			
450	16			
500	20			
550	20			
600	20			
650	20			
700	24			
750	24			
800	24			
900	24			
1000	28			
1100	28			
1200	32			
1300	32			
1400	36			
1500	36			
1600	40			
1700	40			
1800	44			
2000	48			
2200	52			
2400	56			
2600	60			
2800	64			
3000	68			



STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Joint plat en Neoprene Noir SBR SH. +-5A Norme : NF EN 1514-1-PN 2.5

GKPLE112057PA00

Rév. A

Page 2 sur 2

Flat gasket-Neoprene Noir SBR SH. +-5A-NF EN 1514-1-PN 2.5

				Outside	lu a i al a			
				Outside Diameter	Inside Diam			
Référence			Water	of Gasket	of Gasket	Thickness of Gasket		
Objet	DN1	Weight	Weight	(OD)	(ID)	(THGA)	A1	A2
	(mm)	(kg)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
5000005407	20	.003	.001	90	27	3	65	11
5000005408	25	.005	.002	100	34	3	75	11
5000005474	32	.01	.003	120	43	3	90	14
5000005475	40	.02	.004	130	49	3	100	14
5000005476	50	.03	.01	140	61	3	110	14
5000005477	65	.04	.02	160	77	3	130	14
5000005478	80	.05	.03	190	89	3	150	18
5000005479	100	.06	.04	210	115	3	170	18
5000005480	125	.07	.05	240	141	3	200	18
5000005481	150	.08	.06	265	169	3	225	18
5000005482	200	.09	.076	320	220	4	280	18
5000005483	250	0.1	0.117	375	273	4	335	18
5000005484	300	0.15	0.165	440	324	4	395	22
5000005485	350	0.21	0.199	490	356	4	445	22
5000005486	400	0.26	0.26	540	407	4	495	22
5000005487	450	0.31	0.33	595	458	4	550	22
5000005488	500	0.34	0.405	645	508	4	600	22
5000005501	550	.38	.49	705	558	4	655	22
5000005489	600	0.42	0.585	755	610	4	705	26
5000005502	650	.47	.65	810	660	4	760	26
5000005490	700	0.51	0.796	860	712	4	810	26
5000005503	750	.56	.9	920	762	4	865	26
5000005491	800	0.63	1.038	975	813	4	920	30
5000005492	900	0.69	1.315	1075	915	4	1020	30
5000005493	1000	0.75	1.621	1175	1016	4	1120	30
5000005504	1100	.83	1.95	1275	1118	4	1220	30
5000005494	1200	0.87	2.334	1375	1220	4	1320	30
5000005505	1300	.93	2.75	1475	1321	4	1420	30
5000005495	1400	1	3.176	1575	1420	4	1520	30
5000005506	1500	1.1	3.65	1690	1524	4	1630	30
5000005496	1600	1.21	4.122	1790	1620	4	1730	30
5000005507	1700	1.26	4.7	1895	1728	4	1835	30
5000005497	1800	1.3	5.203	1990	1820	4	1930	30
5000005498	2000	1.38	6.409	2190	2020	4	2130	30
5000005499	2200	1.45	7	2405	2220	4	2340	33
5000005403	2400	1.65	8	2605	2420	4	2540	33
5000005404	2600	2	9	2805	2620	4	2740	33
5000005405	2800	2.2	10	3030	2820	4	2960	36
5000005406	3000	2.5	11	3230	3020	4	3160	36