

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Brides plates acier PN 2,5  
Gaz d'échappement

## DOCUMENTS DE REFERENCE

NFE 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 specifié sur la commande.

## MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

## MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Néoprene Noir SBR dureté shore 65 +/- 5

## CHARACTERISTIQUES

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

NFE 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

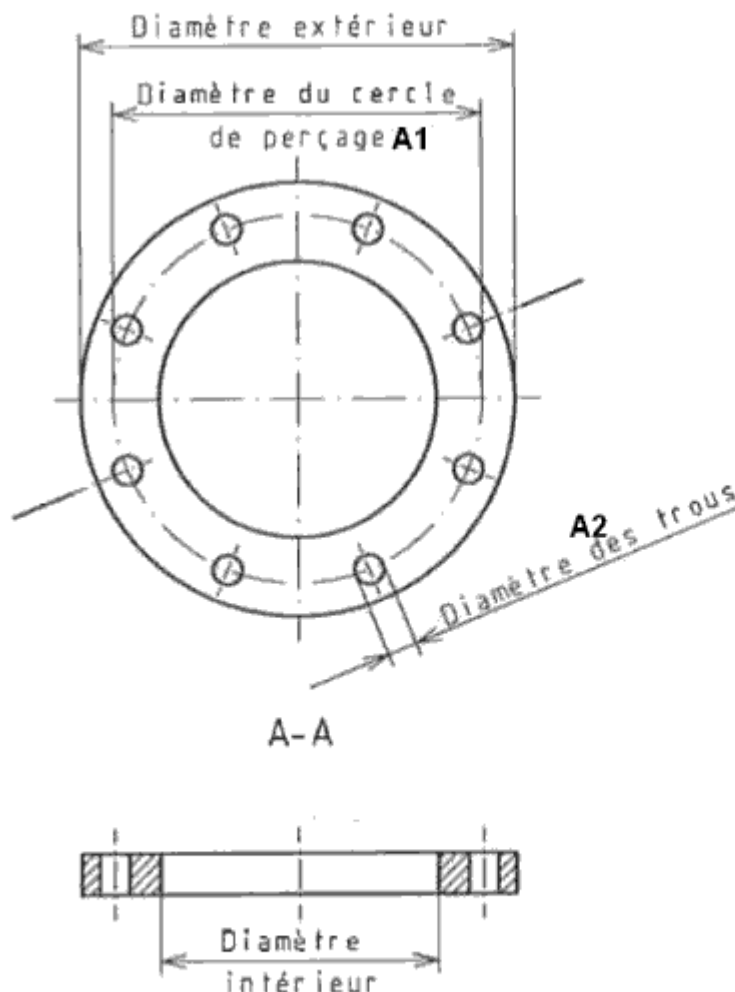
Néoprene Noir SBR dureté shore 65 +/- 5

## CHARACTERISTICS

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

Température maxi d'utilisation +70°C

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



Cette figure illustre la disposition mais pas nécessairement le nombre correct de trou de passage des boulons. Se référer au tableau approprié pour le nombre effectif de trous.

DN	Nbris Trous
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

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)	A1 (mm)	A2 (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