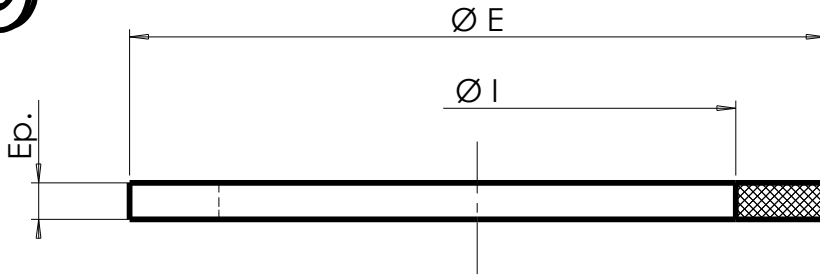


Dureté : 80 Shore A



Température
d'utilisation
continue

Néoprène
- 40 / + 100°C

Silicone Trans.
- 60 / + 200°C

Silicone Rouge
- 50 / + 220°C

Viton
- 20 / + 200°C

REFERENCES S.I.B.				FILET IMPLANTATION			Ø I mm	Ø E mm	Ep. mm	POIDS gr
NEOPRENE NOIR	SILICONE TRANSLUCIDE	SILICONE ROUGE	VITON VERT	PG	ISO	GAZ				

D 9412 002	D 9412 300	D 9412 350	D 9412 100		M 12		10,0 +0,35/0	15,0 ±0,7	1,2 0/-0,4	0,21
D 9107 007	D 9107 304	D 9107 350	D 9107 100	PG 07		G 1/4"	11,3 +0,35/0	17,0 ±0,7	1,2 0/-0,4	0,23
D 9109 001	D 9109 308	D 9109 350	D 9109 100	PG 09	M 16	G 3/8"	13,9 +0,35/0	20,0 ±0,7	1,2 0/-0,4	0,31
D 9111 004	D 9111 301	D 9111 350	D 9111 100	PG 11			17,1 +0,40/0	23,0 ±0,7	1,2 0/-0,4	0,33
D 9420 007	D 9420 300	D 9420 350	D 9420 100		M 20		18,0 +0,40/0	24,0 ±0,7	1,2 0/-0,4	0,34
D 9113 008	D 9113 305	D 9113 350	D 9113 100	PG 13		G 1/2"	19,0 +0,40/0	25,0 ±0,7	1,2 0/-0,4	0,35
D 9116 009	D 9116 306	D 9116 350	D 9116 100	PG 16		G 5/8"	21,0 +0,40/0	27,0 ±0,8	1,2 0/-0,4	0,37
D 9425 002	D 9425 300	D 9425 350	D 9425 100		M 25		23,0 +0,40/0	30,0 ±0,8	1,2 0/-0,4	0,51
D 9121 003	D 9121 300	D 9121 350	D 9121 100	PG 21		G 3/4"	26,6 +0,60/0	34,0 ±0,8	1,5 0/-0,4	0,65
D 9432 000	D 9432 307	D 9432 350	D 9432 100		M 32	G 1"	30,0 +0,60/0	40,0 ±0,8	1,5 0/-0,4	1,05
D 9129 009	D 9129 306	D 9129 350	D 9129 100	PG 29		G 1" 1/8	35,2 +0,60/0	45,0 ±0,8	1,5 0/-0,4	1,31
D 9440 005	D 9440 300	D 9440 350	D 9440 100		M 40	G 1" 1/4	38,0 +0,60/0	48,0 ±0,8	1,5 0/-0,4	1,45
D 9136 007	D 9136 304	D 9136 350	D 9136 100	PG 36		G 1" 1/2	45,2 +0,70/0	56,0 ±0,8	1,5 0/-0,4	1,68
D 9450 004	D 9450 300	D 9450 350	D 9450 100		M 50		48,0 +0,70/0	58,0 ±0,8	1,5 0/-0,4	1,88
D 9142 008	D 9142 305	D 9142 350	D 9142 100	PG 42		G 1" 3/4	52,2 +0,70/0	67,0 ±0,9	1,5 0/-0,4	3,04
D 9148 000	D 9148 307	D 9148 350	D 9148 100	PG 48		G 2"	57,7 +0,70/0	72,0 ±0,9	1,5 0/-0,4	3,17
D 9463 004	D 9463 300	D 9463 350	D 9463 100		M 63		61,0 +0,70/0	75,0 ±0,9	1,5 0/-0,4	3,30
D 9150 003	D 9150 300	D 9150 350	D 9150 100			G 2" /12	72,0 +0,70/0	82,0 ±0,9	1,5 0/-0,4	2,66
D 9475 007	D 9475 300	D 9475 350	D 9475 100		M 75		73,0 +0,70/0	90,0 ±0,9	1,5 0/-0,4	3,30
D 9160 002	D 9160 309	D 9160 350	D 9160 100			G 3"	85,0 +0,90/0	105 ±1	2,5 0/-0,5	10,22
D 9180 000	D 9180 307	D 9180 350	D 9180 100			G 4"	110 +0,90/0	130 ±1	2,5 0/-0,5	13,68

G	Rajout colonne Silicone Rouge / Rajout Température d'utilisation continue Silicone rouge	JMG	01.09.10	MK	01.09.10
F	Poids : Kg ----> Grs	JMG	21.12.09	MK	21.12.09
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE

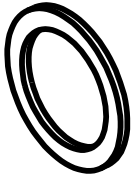
MATIERE : /
DESIGNATION : /

DIMENSIONS : /
CODE : /

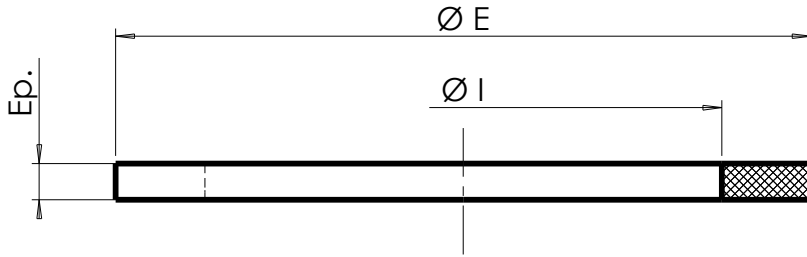
ETAT FINAL : /



TOLERANCE GENE : /		DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 11/04/00	VERIFIE PAR :	DATE : 11/04/00
DIN 7168 EXCLUS	FIN INCLUS	  Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Dérivation et Raccordement		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	
		<h1 style="text-align: center;">JOINT PLAT</h1>		A4 CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N°:	
RUGOSITE GENE : /				PLAN SIB N°: D 9100 000 IND: G	
SUIVANT NORME :		POIDS (g) :			



Hardness : 80 Shore A



**Permanent
temperature
on application**

Neopren
- 40 / + 100°C

Silicon White
- 60 / + 200°C

Silicon Red
- 50 / + 220°C

Viton
- 20 / + 200°C

EDP. Art. Nr.				CONNECTING THRAED			Ø I mm	Ø E mm	Ep. mm	Weight gr
NEOPREN BLACK	SILICON WHITE	SILICON RED	VITON GREEN	PG	ISO	GAZ				

D 9412 002	D 9412 300	D 9412 350	D 9412 100		M 12		10,0 +0,35/0	15,0 ±0,7	1,2 0/-0,4	0,21
D 9107 007	D 9107 304	D 9107 350	D 9107 100	PG 07		G 1/4"	11,3 +0,35/0	17,0 ±0,7	1,2 0/-0,4	0,23
D 9109 001	D 9109 308	D 9109 350	D 9109 100	PG 09	M 16	G 3/8"	13,9 +0,35/0	20,0 ±0,7	1,2 0/-0,4	0,31
D 9111 004	D 9111 301	D 9111 350	D 9111 100	PG 11			17,1 +0,40/0	23,0 ±0,7	1,2 0/-0,4	0,33
D 9420 007	D 9420 300	D 9420 350	D 9420 100		M 20		18,0 +0,40/0	24,0 ±0,7	1,2 0/-0,4	0,34
D 9113 008	D 9113 305	D 9113 350	D 9113 100	PG 13		G 1/2"	19,0 +0,40/0	25,0 ±0,7	1,2 0/-0,4	0,35
D 9116 009	D 9116 306	D 9116 350	D 9116 100	PG 16		G 5/8"	21,0 +0,40/0	27,0 ±0,8	1,2 0/-0,4	0,37
D 9425 002	D 9425 300	D 9425 350	D 9425 100		M 25		23,0 +0,40/0	30,0 ±0,8	1,2 0/-0,4	0,51
D 9121 003	D 9121 300	D 9121 350	D 9121 100	PG 21		G 3/4"	26,6 +0,60/0	34,0 ±0,8	1,5 0/-0,4	0,65
D 9432 000	D 9432 307	D 9432 350	D 9432 100		M 32	G 1"	30,0 +0,60/0	40,0 ±0,8	1,5 0/-0,4	1,05
D 9129 009	D 9129 306	D 9129 350	D 9129 100	PG 29		G 1" 1/8	35,2 +0,60/0	45,0 ±0,8	1,5 0/-0,4	1,31
D 9440 005	D 9440 300	D 9440 350	D 9440 100		M 40	G 1" 1/4	38,0 +0,60/0	48,0 ±0,8	1,5 0/-0,4	1,45
D 9136 007	D 9136 304	D 9136 350	D 9136 100	PG 36		G 1" 1/2	45,2 +0,70/0	56,0 ±0,8	1,5 0/-0,4	1,68
D 9450 004	D 9450 300	D 9450 350	D 9450 100		M 50		48,0 +0,70/0	58,0 ±0,8	1,5 0/-0,4	1,88
D 9142 008	D 9142 305	D 9142 350	D 9142 100	PG 42		G 1" 3/4	52,2 +0,70/0	67,0 ±0,9	1,5 0/-0,4	3,04
D 9148 000	D 9148 307	D 9148 350	D 9148 100	PG 48		G 2"	57,7 +0,70/0	72,0 ±0,9	1,5 0/-0,4	3,17
D 9463 004	D 9463 300	D 9463 350	D 9463 100		M 63		61,0 +0,70/0	75,0 ±0,9	1,5 0/-0,4	3,30
D 9150 003	D 9150 300	D 9150 350	D 9150 100			G 2" /12	72,0 +0,70/0	82,0 ±0,9	1,5 0/-0,4	2,66
D 9475 007	D 9475 300	D 9475 350	D 9475 100		M 75		73,0 +0,70/0	90,0 ±0,9	1,5 0/-0,4	4,68
D 9160 002	D 9160 309	D 9160 350	D 9160 100			G 3"	85,0 +0,90/0	105 ±1	2,5 0/-0,5	10,22
D 9180 000	D 9180 307	D 9180 350	D 9180 100			G 4"	110 +0,90/0	130 ±1	2,5 0/-0,5	13,68

G	Rajout colonne Silicone Rouge / Rajout Température d'utilisation continue Silicone rouge	JMG	01.09.10	MK	01.09.10
F	Poids : Kg --> gr	JMG	21.12.09	MK	21.12.09
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE

MATIERE : /
DESIGNATION : /

DIMENSIONS : /
CODE : /

ETAT FINAL : /



TOLERANCE GENE : /				DESSINE PAR : DAUDY		DATE : 11/04/00		VERIFIE PAR :		DATE : 11/04/00		
DIN 7168 EXCLUS INCLUS		FIN MOYEN		<p>Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Dérivation et Raccordement</p>				<p>Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.</p> <p>A4</p> <p>CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N°:</p>				
RUGOSITE GENE : /				SUIVANT NORME :				POIDS (g) :		PLAN SIB N°:		IND :
										D 9100 000		G