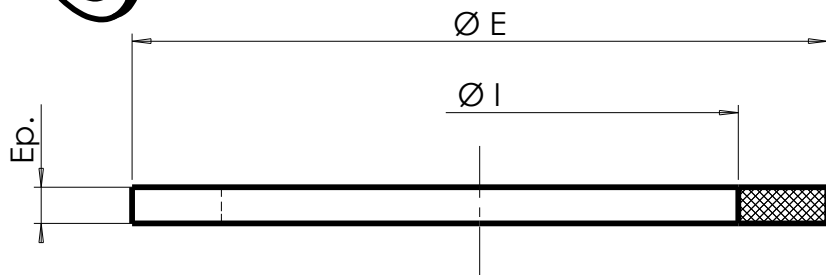


Dureté : 80 Shore A

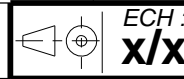
Température d'utilisation continue	Tenue aux UV
Néoprène - 40 / + 100°C	Très Bonne
Silicone Trans. - 60 / + 200°C	Inertie Chimique
Silicone Rouge - 50 / + 220°C	
Viton - 20 / + 200°C	Très Bonne



REFERENCES S.I.B.				FILET IMPLANTATION			Ø I mm	Ø E mm	Ep. mm	POIDS gr
NEOPRENE NOIR	SILICONE TRANSLUCIDE 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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	0,51
*D 9121 003	*D 9121 300	*D 9121 350	*D 9121 100	PG 21		G 3/4"	26,6 +14 / -0,20	34,0 ±0,8	1,5 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	10,22
D 9180 000	D 9180 307	D 9180 350	D 9180 100			G 4"	110 +0,90 / 0	130 ±1	2,5 ±0,2	13,68

J	MODIFICATION TOLERANCE DU D9121003 Ø 26.6 Tolérance : + 0.6 / 0 --> +1.4 / - 0.2	JMG	28.03.13	JU	28.03.13
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE

MATIERE : / DIMENSIONS : / ETAT FINAL : /
 DESIGNATION : / CODE : /



TOLERANCE GENE : / DESSINE PAR : DAUDY | DATE : 11/04/00 | VERIFIE PAR : | DATE : 11/04/00

DIN 7168 EXCLUS	FIN	MOYEN
RUGOSITE GENE : /		


SIB
 Specialiste Industrie Batiment
 Schlemmer Industry & Building parts

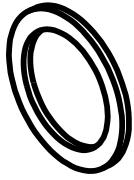
JOINT PLAT

SUIVANT NORME : POIDS (g) :

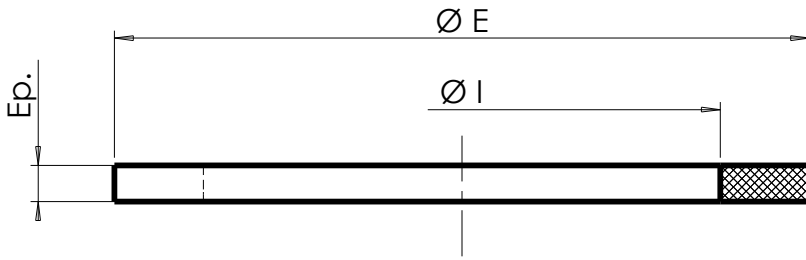
Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.

A4

CLIENT : CATALOGUE
 PLAN CLIENT N°:
 PLAN SIB N°: **D 9100 000** | IND : **J**



Härte : 80 Shore A



Dauernd Gebrauch Temperatur	Verhalten an den U.V
Neopren - 40 / + 100°C	Sehr gutt
Silikon Weiss - 60 / + 200°C	Chemische trägheit
Silikon Rot - 50 / + 220°C	
Viton - 20 / + 200°C	Sehr gutt

NEOPREN SCHWARZ	EDV. Art. Nr. SILIKON		VITON GRÜN	ANSCHLUSSGEWINDE			Ø I mm	Ø E mm	Ep. mm	Gewicht gr
	WEISS	ROT		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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	0,51
*D 9121 003	*D 9121 300	*D 9121 350	*D 9121 100	PG 21		G 3/4"	26,6 +14/-0,20	34,0 ±0,8	1,5 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	3,30
D 9150 003	D 9150 300	D 9150 350	D 9150 100			G 2" 1/2	72,0 +0,70/0	82,0 ±0,9	1,5 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	10,22
D 9180 000	D 9180 307	D 9180 350	D 9180 100			G 4"	110 +0,90/0	130 ±1	2,5 ±0,2	13,68

J	MODIFICATION TOLERANCE DU D9121003 Ø 26.6 Tolérance : + 0.6 / 0 --> +1.4 / - 0.2	JMG	28.03.13	JU	28.03.13
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE

MATIERE : /
DESIGNATION : /

DIMENSIONS : /
CODE : /

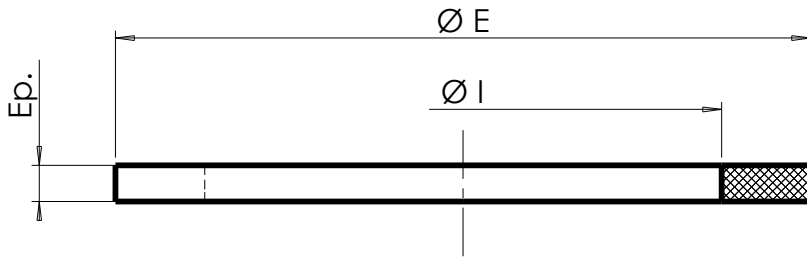
ETAT FINAL : /



TOLERANCE GENE : /		DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 11/04/00	VERIFIE PAR :	DATE : 11/04/00
DIN 7168 EXCLUS	FIN INCLUS	SIB Specialiste Industrie Batiment Schlemmer Industry & Building parts		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation . A4	
		<h1>FLACH DICHTUNG</h1>		CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N°:	
RUGOSITE GENE : /				PLAN SIB N°: D 9100 000	
		SUIVANT NORME :	POIDS (g) :		



Hardness : 80 Shore A



Permanent temperature on application	U.V Properties
Neopren - 40 / + 100°C	Very good
Silicon White - 60 / + 200°C	Chemical inertia
Silicon Red - 50 / + 220°C	
Viton - 20 / + 200°C	Very good

EDP. Art. Nr.				CONNECTING THREAED			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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	0,51
*D 9121 003	*D 9121 300	*D 9121 350	*D 9121 100	PG 21		G 3/4"	26,6 +1,4 / - 0,20	34,0 ±0,8	1,5 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	3,30
D 9150 003	D 9150 300	D 9150 350	D 9150 100			G 2" 1/2	72,0 +0,70 / 0	82,0 ±0,9	1,5 ±0,2	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 ±0,2	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 ±0,2	10,22
D 9180 000	D 9180 307	D 9180 350	D 9180 100			G 4"	110 +0,90 / 0	130 ±1	2,5 ±0,2	13,68

J	MODIFICATION TOLERANCE DU D9121003 Ø 26.6 Tolérance : + 0.6 / 0 --> +1.4 / - 0.2	JMG	28.03.13	JU	28.03.13
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE

MATIERE : /	DIMENSIONS : /	ETAT FINAL : /	 ECH : x/x
DESIGNATION : /	CODE : /		

TOLERANCE GENE : /	DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 11/04/00	VERIFIE PAR :	DATE : 11/04/00
DIN 7168 EXCLUS INCLUS	 SIB Specialiste Industrie Batiment Schlemmer Industry & Building parts		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation .	
	<h1>FLAT PACKING</h1>		A4	
			CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N° :	
RUGOSITE GENE : /	SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	PLAN SIB N° :	IND :
			D 9100 000	J