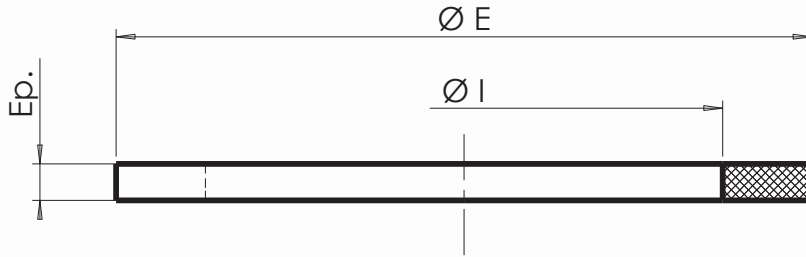




Härte : 80 Shore A



**Dauernd  
Gebrauch  
Temperatur**

**Neopren  
- 40 / + 100°C**

**Silikon Weiss  
- 60 / + 200°C**

**Silikon Rot  
- 50 / + 220°C**

**Viton  
- 20 / + 200°C**

EDV. Art. Nr.				ANSCHLUSSGEWINDE			Ø I mm	Ø E mm	Ep. mm	Gewicht gr
NEOPREN SCHWARZ	SILIKON WEISS	SILIKON ROT	VITON GRÜN	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 +0,60 / 0	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

<b>H</b>	Modification tolérance sur épaisseur	MK	17.09.10	JMG	17.09.10
<b>G</b>	Rajout colonne Silicone Rouge / Rajout Température d'utilisation continue Silicone rouge	JMG	01.09.10	MK	01.09.10
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 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>FLACH DICHTUNG</h1>		<b>CLIENT : CATALOGUE</b> PLAN CLIENT N°:	
				PLAN SIB N°:      IND :	
RUGOSITE GENE : /		SUIVANT NORME :		<b>D 9100 000 H</b>	
		POIDS (g) :			