



**Dauernd
Gebrauch
Temperatur**

**Neopren
- 25 / + 100° C**

**Silikon
- 60 / + 200° C**

**Viton
- 20 / + 200° C**



Härte : 80 Shore A

EDV. Art. Nr.			ANSCHLUSSGEWINDE			Ø I mm	Ø E mm	Ep. mm	Gewicht Kg
NEOPREN SCHWARZ	SILIKON WEISS	VITON GRÜN	PG	ISO	GAZ				
D 9412 002	D 9412 300	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 100			G 4"	110 +0,90 / 0	130 ± 1	2,5 0 / -0,5	13,68

D PLAN REFAIT / VITON NOIR → VERT			DP	11/04/00	11/04/00
IND MODIFICATIONS			NOM	DATE	VERIFIE DATE
MATIERE : /		DIMENSIONS : /		ETAT FINAL : /	
DESIGNATION : /		CODE : /		ECH : x/x	
TOLERANCE GENE : /		DESSINE PAR : DAUDY		DATE : 11/04/00	
		VERIFIE PAR :		DATE : 11/04/00	
DIN 7168 EXCLUS INCLUS		FIN MOYEN		Ce document est la propriété de SIB-ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	
		 		A4	
		Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Dérivation et Raccordement		CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N° :	
		FLACH DICHTUNG		PLAN SIB N° :	
RUGOSITE GENE : /		SUIVANT NORME :		IND :	
		POIDS (g) :		D 9100 000	