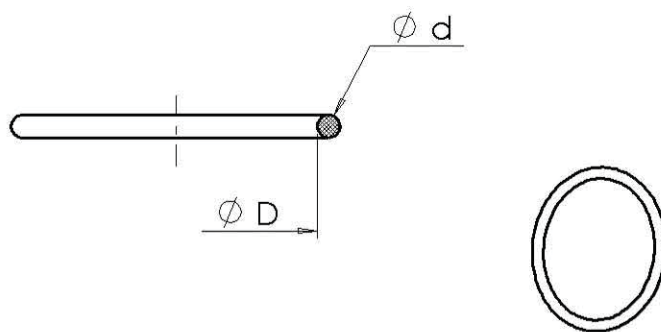


**Dauernd  
Gebrauch  
Temperatur**

**Nitrile  
- 25 / + 120° C**



EDV. Art. Nr. S.I.B.	ANSCHLUSSGEWINDE			Ø D mm	Ø d mm	Gewicht g
	PG	ISO	GAZ			
D 9207 103	PG 07	M 12	G 1/4 "	11	1,5	0,09
D 9200 098	PG 09	M 16	G 3/8 "	13	1,5	0,10
D 9201 095	PG 11			15	1,5	0,12
D 9217 200	PG 13	M 20	G 1/2 "	17	1,5	0,13
D 9219 200	PG 16		G 5/8 "	19	1,5	0,14
D 9216 105	PG 21			20,35	1,78	0,19
D 9222 200		M 25	G 3/4 "	21,98	1,78	0,23
D 9228 200		M 32	G 1 "	28	2	0,38
D 9229 105	PG 29		G 1" 1/8	34	2	0,45
D 9237 200		M 40	G 1" 1/4	37	2	0,49
D 9242 200	PG 36		G 1" 1/2	42	2	0,55
D 9248 200		M 50	G 1" 3/4	48	2	0,83
D 9242 104	PG 42			48	2,5	0,90
D 9200 487	PG 48	M 63	G 2 "	55	2,5	1,13
D 9268 200		M 75		67,95	2,62	1,48

<b>B</b> PLAN REFAIT		DP	12/09/01	12/09/01
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE
MATIERE : NITRILE 70 Sh A		DIMENSIONS : /		ETAT FINAL : /
DESIGNATION : /		CODE : /		ECH : <b>x/x</b>
TOLERANCE GENE : /		DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 12/09/01	VERIFIE PAR : /
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.	
			<b>A4</b>	
			CLIENT : CATALOGUE	
			PLAN CLIENT N° :	
			PLAN SIB N° :	
			IND :	
			<b>D 9200 000</b>	
			<b>B</b>	
RUGOSITE GENE : /		SUIVANT NORME :		POIDS (g) :

**O-RING**