
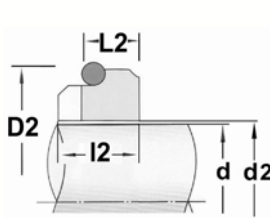

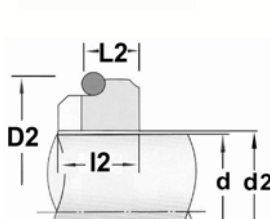

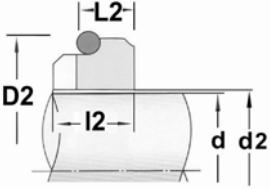


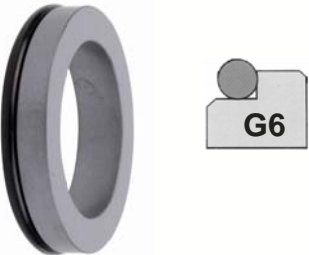
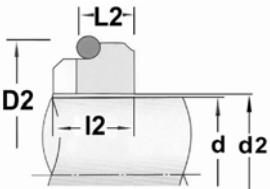
GRAINS FIXES JOINT O-RING G4

Face mobile	Céramique								
Joint	Nitrile								
		Céramique - Nitrile							
		TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	Ø d2 Intérieur	L2 Épaisseur	I2	CODE	P.u. HT €
		G4 14	14	24,5	15	5,5	6,5	565 873	11,07
		G4 15	15	24,5	16	6,5	7,5	565 881	12,46
		G4 16	16	28	17	7,5	8,5	565 894	13,27
		G4 18	18	30	19	8	9	565 903	14,37
		G4 20	20	35	21	7,5	8,5	565 911	15,48
		G4 22	22	35	23	7,5	8,5	565 924	16,32
		G4 24	24	38	25	7,5	8,5	565 938	16,87
		G4 25	25	38	26	7,5	8,5	565 946	17,99
		G4 28	28	42	29	9	10	565 954	19,65
		G4 30	30	45	31	10,5	11,5	565 962	21,29
		G4 32	32	48	33	10,5	11,5	565 970	22,13
		G4 35	35	52	36	11	12	565 989	24,35
		G4 38	38	55	39	10,5	11,5	565 997	28,50
		G4 40	40	58	40	10,8	11,5	566 004	30,99

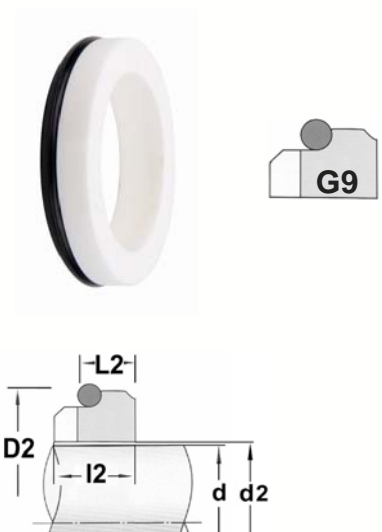
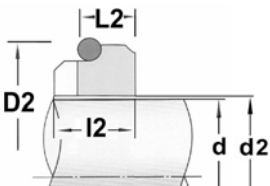
Face mobile	Silicium								
Joint	Nitrile								
		Silicium - Nitrile							
		TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	Ø d2 Intérieur	L2 Épaisseur	I2	CODE	P.u. HT €
		G4 14	14	24,5	15	5,5	6,5	566 020	19,31
		G4 15	15	24,5	16	6,5	7,5	566 039	21,02
		G4 16	16	28	17	7,5	8,5	566 047	22,77
		G4 18	18	30	19	8	9	566 055	24,58
		G4 20	20	35	21	7,5	8,5	566 063	26,09
		G4 22	22	35	23	7,5	8,5	566 071	33,63
		G4 24	24	38	25	7,5	8,5	566 084	34,76
		G4 25	25	38	26	7,5	8,5	566 098	35,50
		G4 28	28	42	29	9	10	566 101	39,68
		G4 30	30	45	31	10,5	11,5	566 114	42,71
		G4 32	32	48	33	10,5	11,5	566 128	42,88
		G4 35	35	52	36	11	12	566 136	50,36
		G4 38	38	55	39	10,5	11,5	566 144	58,38
		G4 40	40	58	40	10,8	11,5	566 152	61,97


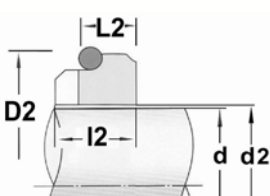
GRAINS FIXES JOINT O-RING G6

Face mobile	Céramique								
Joint	Nitrile								
		Céramique - Nitrile							
		TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	Ø d2 Intérieur	L2 Épaisseur	I2	CODE	P.u. HT €
		G6 14	14	25	15	6,5	7,5	566 187	11,07
		G6 15	15	27	16	6,5	7,5	566 195	12,44
		G6 16	16	27	17	6,5	7,5	566 209	13,27
		G6 18	18	33	19	7,5	8,5	566 217	14,36
		G6 20	20	35	21	7,5	8,5	566 225	15,48
		G6 22	22	37	23	7,5	8,5	566 233	16,33
		G6 24	24	39	25	7,5	8,5	566 241	16,87
		G6 25	25	40	26	7,5	8,5	566 254	17,99
		G6 28	28	43	29	7,5	8,5	566 268	19,65
		G6 30	30	45	31	7,5	8,5	566 276	21,29
		G6 32	32	48	33	7,5	8,5	566 284	22,13
		G6 35	35	50	36	7,5	8,5	566 292	24,35
		G6 38	38	56	39	9	10	566 306	28,50
		G6 40	40	58	40	9	10	566 314	30,99

Face mobile	Silicium								
Joint	Nitrile								
		Silicium - Nitrile							
		TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	Ø d2 Intérieur	L2 Épaisseur	I2	CODE	P.u. HT €
		G6 14	14	25	15	6,5	7,5	566 349	16,16
		G6 15	15	27	16	6,5	7,5	566 357	18,85
		G6 16	16	27	17	6,5	7,5	566 365	18,85
		G6 18	18	33	19	7,5	8,5	566 373	20,12
		G6 20	20	35	21	7,5	8,5	566 381	22,14
		G6 22	22	37	23	7,5	8,5	566 394	24,27
		G6 24	24	39	25	7,5	8,5	566 403	26,84
		G6 25	25	40	26	7,5	8,5	566 411	30,15
		G6 28	28	43	29	7,5	8,5	566 424	33,67
		G6 30	30	45	31	7,5	8,5	566 438	36,26
		G6 32	32	48	33	7,5	8,5	566 446	42,88
		G6 35	35	50	36	7,5	8,5	566 454	50,36
		G6 38	38	56	39	9	10	566 462	58,38
		G6 40	40	58	40	9	10	566 470	61,97

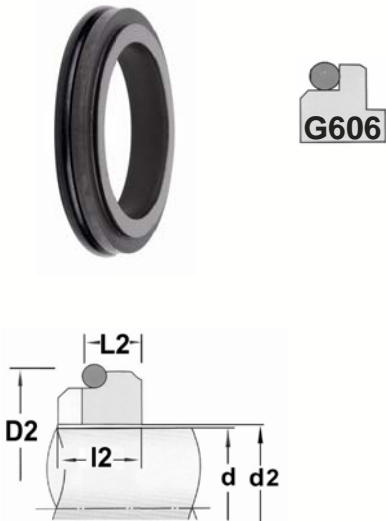
GRAINS FIXES JOINT O-RING G9

Face mobile	Céramique								
Joint	Nitrile								
		Céramique - Nitrile							
		TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	Ø d2 Intérieur	L2 Épaisseur	I2	CODE	P.u. HT €
		G9 14	14	25	15	10		566 500	12,72
		G9 15/16	16	27	17	10		566 527	13,00
		G9 18	18	33	19	11,5		566 535	14,66
		G9 20	20	35	21	11,5		566 543	16,87
		G9 22	22	37	23	11,5		566 551	20,19
		G9 24	24	39	25	11,5		566 564	21,86
		G9 25	25	40	26	11,5		566 578	24,07
		G9 28	28	43	29	11,5		566 586	26,83
		G9 30	30	45	31	11,5		566 594	28,76
		G9 32	32	48	33	11,5		566 608	29,60
		G9 35	35	50	36	11,5		566 616	30,16
		G9 38	38	56	39	14		566 624	34,59
		G9 40	40	58	40	14		566 632	35,13

Face mobile	Silicium								
Joint	Nitrile								
		Silicium - Nitrile							
		TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	Ø d2 Intérieur	L2 Épaisseur	I2	CODE	P.u. HT €
		G9 14	14	25	15	10		566 667	18,18
		G9 15/16	16	27	17	10		566 683	20,61
		G9 18	18	33	19	11,5		566 691	25,46
		G9 20	20	35	21	11,5		566 705	30,29
		G9 22	22	37	23	11,5		566 713	32,74
		G9 24	24	39	25	11,5		566 721	37,79
		G9 25	25	40	26	11,5		566 734	40,40
		G9 28	28	43	29	11,5		566 748	43,44
		G9 30	30	45	31	11,5		566 756	45,47
		G9 32	32	48	33	11,5		566 764	69,17
		G9 35	35	50	36	11,5		566 772	75,81
		G9 38	38	56	39	14		566 780	86,32
		G9 40	40	58	40	14		566 799	102,92

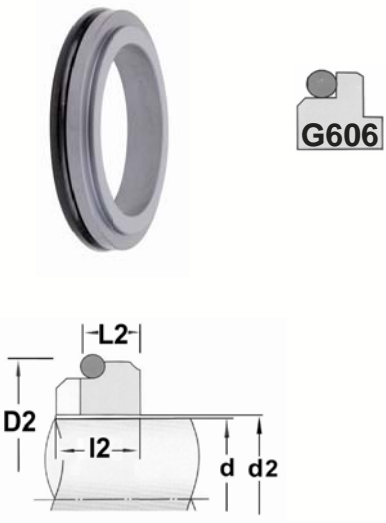
GRAINS FIXES JOINT O-RING G606

Face mobile	Carbone
Joint	Nitrile



Carbone - Nitrile							
TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	Ø d2 Intérieur	L2 Épaisseur	I2	CODE	P.u. HT €
G606 14	14	25	15	6,5	7,5	566 829	11,25
G606 15/16	16	27	17	6,5	7,5	566 845	11,51
G606 18	18	33	19	7,5	8,5	566 853	12,97
G606 20	20	35	21	7,5	8,5	566 861	14,93
G606 22	22	37	23	7,5	8,5	566 874	17,87
G606 24	24	39	25	7,5	8,5	566 888	19,34
G606 25	25	40	26	7,5	8,5	566 896	21,28
G606 28	28	43	29	7,5	8,5	566 904	23,73
G606 30	30	45	31	7,5	8,5	566 918	25,43
G606 32	32	48	33	7,5	8,5	566 926	29,60
G606 35	35	50	36	7,5	8,5	566 934	30,16
G606 38	38	56	39	9	10	566 942	34,59
G606 40	40	58	40	9	10	566 950	35,13

Face mobile	Silicium
Joint	Nitrile



Silicium - Nitrile							
TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	Ø d2 Intérieur	L2 Épaisseur	I2	CODE	P.u. HT €
G606 14	14	25	15	6,5	7,5	566 985	22,01
G606 15/16	16	27	17	6,5	7,5	567 000	23,49
G606 18	18	33	19	7,5	8,5	567 019	30,82
G606 20	20	35	21	7,5	8,5	567 027	36,68
G606 22	22	37	23	7,5	8,5	567 035	39,62
G606 24	24	39	25	7,5	8,5	567 043	45,74
G606 25	25	40	26	7,5	8,5	567 051	48,92
G606 28	28	43	29	7,5	8,5	567 064	51,84
G606 30	30	45	31	7,5	8,5	567 078	55,04
G606 32	32	48	33	7,5	8,5	567 086	69,16
G606 35	35	50	36	7,5	8,5	567 094	75,81
G606 38	38	56	39	9	10	567 108	86,32
G606 40	40	58	40	9	10	567 116	102,92