

GARNITURES ROT GARNITURES COMPLÈTES

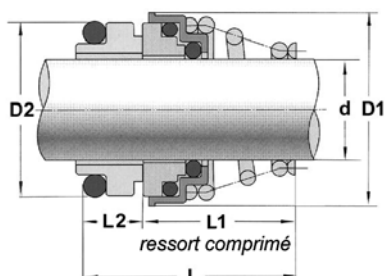
Sens de rotation horaire

 Assis sur le moteur qui entraîne la pompe :
 à droite = sens horaire

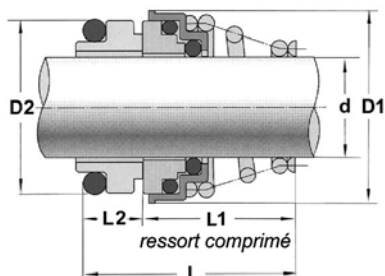
 Garniture mécanique de 10 à 40 mm de
 diamètre d'arbre.
 Pression maxi 8 bar
 Vitesse 15 m/s.

 Température :
 Joint NBR -20 °C à + 100 °C.
 Joint Viton 140°C maxi.

Face mobile	Céramique	Céramique - Carbone - Nitrile - Inox								
Face fixe	Carbone	TYPE	Ø d Arbre	Ø D1 Extérieur	L Ép.totale	L1 Ép.mobile	Ø D2 Ext. fixe	L2 Ép. fixe	CODE	P.u. HT €
Joint	Nitrile	ROT - 10	10	20	20,8	15,3	18,1	5,5	541 958	6,27
Ressort + part.métal	Inox Aisi 304	ROT - 11	11	22	23,8	18,3	20,6	5,5	541 966	8,15
		ROT - 12	12	22	23,8	18,3	20,6	5,5	541 974	8,15
		ROT - 13	13	25	28,3	22,3	23,1	6	541 982	9,69
		ROT - 14	14	25	28,3	22,3	23,1	6	541 990	10,19
		ROT - 15	15	29	29,3	22,3	26,9	7	542 008	11,60
		ROT - 16	16	29	30,3	23,3	26,9	7	542 016	11,60
		ROT - 17	17	29	30,3	23,3	26,9	7	542 024	12,22
		ROT - 18	18	33	32,3	24,3	30,9	8	542 032	16,45
		ROT - 19	19	33	33,3	25,3	30,9	8	542 040	16,45
		ROT - 20	20	33	33,3	25,3	30,9	8	542 059	16,45
		ROT - 22	22	38	33,3	25,3	35,4	8	542 067	16,45
		ROT - 24	24	38	35,3	27,3	35,4	8	542 075	22,72
		ROT - 25	25	40	35,8	27,3	38,2	8,5	542 083	29,45
		ROT - 28	28	46	38,3	29,3	43,3	9	542 091	33,38
		ROT - 30	30	46	39,3	30,3	43,3	9	542 105	35,26
		ROT - 32	32	46	39,3	30,3	43,3	9	542 113	35,26
		ROT - 35	35	50	50,8	39,3	53,5	11,5	542 121	46,54
		ROT - 38	38	55	50,8	39,3	60,5	11,5	542 148	54,84
		ROT - 40	40	55	50,8	39,3	60,5	11,5	542 156	54,84



Face mobile	Céramique	Céramique - Carbone - Viton - Inox								
Face fixe	Carbone	TYPE	Ø d Arbre	Ø D1 Extérieur	L Ép.totale	L1 Ép.mobile	Ø D2 Ext. fixe	L2 Ép. fixe	CODE	P.u. HT €
Joint	Viton	ROT - 10	10	20	20,8	15,3	18,1	5,5	561 487	11,92
Ressort + part.métal	Inox Aisi 304	ROT - 11	11	22	23,8	18,3	20,6	5,5	561 495	13,79
		ROT - 12	12	22	23,8	18,3	20,6	5,5	561 509	13,79
		ROT - 13	13	25	28,3	22,3	23,1	6	561 517	15,83
		ROT - 14	14	25	28,3	22,3	23,1	6	561 525	15,83
		ROT - 15	15	29	29,3	22,3	26,9	7	561 533	18,49
		ROT - 16	16	29	30,3	23,3	26,9	7	561 541	18,49
		ROT - 17	17	29	30,3	23,3	26,9	7	561 554	18,49
		ROT - 18	18	33	32,3	24,3	30,9	8	561 568	22,09
		ROT - 19	19	33	33,3	25,3	30,9	8	561 576	22,09
		ROT - 20	20	33	33,3	25,3	30,9	8	561 584	22,09
		ROT - 22	22	38	33,3	25,3	35,4	8	561 592	30,24
		ROT - 24	24	38	35,3	27,3	35,4	8	561 606	30,24
		ROT - 25	25	40	35,8	27,3	38,2	8,5	561 614	35,26
		ROT - 28	28	46	38,3	29,3	43,3	9	561 622	41,21
		ROT - 30	30	46	39,3	30,3	43,3	9	561 630	41,21
		ROT - 32	32	46	39,3	30,3	43,3	9	561 649	41,21
		ROT - 35	35	50	50,8	39,3	53,5	11,5	561 657	56,88
		ROT - 38	38	55	50,8	39,3	60,5	11,5	561 665	64,71
		ROT - 40	40	55	50,8	39,3	60,5	11,5	561 673	64,71



GARNITURES ROT GARNITURES COMPLÈTES

Sens de rotation horaire

Assis sur le moteur qui entraîne la pompe :
à droite = sens horaire



Garniture mécanique de 10 à 40 mm de diamètre d'arbre.
Pression maxi 8 bar
Vitesse 15 m/s.

Température :
Joint NBR -20 °C à + 100 °C.
Joint Viton 140°C maxi.

Face mobile	Carb/Silicium
Face fixe	Carb/Silicium
Joint	Nitrile
Ressort + part.métal	Inox Aisi 304

Carb/Silicium - Nitrile - Inox								
TYPE	Ø d Arbre	Ø D1 Extérieur	L Ép. totale	L1 Ép. mobile	Ø D2 Ext. fixe	L2 Ép. fixe	CODE	P.u. HT €
ROT - 10	10	20	20,8	15,3	18,1	5,5	561 681	28,44
ROT - 11	11	22	23,8	18,3	20,6	5,5	561 694	32,91
ROT - 12	12	22	23,8	18,3	20,6	5,5	561 703	32,91
ROT - 13	13	25	28,3	22,3	23,1	6	561 711	37,14
ROT - 14	14	25	28,3	22,3	23,1	6	561 724	37,14
ROT - 15	15	29	29,3	22,3	26,9	7	561 738	42,55
ROT - 16	16	29	30,3	23,3	26,9	7	561 746	42,55
ROT - 17	17	29	30,3	23,3	26,9	7	561 754	42,55
ROT - 18	18	33	32,3	24,3	30,9	8	561 762	49,83
ROT - 19	19	33	33,3	25,3	30,9	8	561 770	49,83
ROT - 20	20	33	33,3	25,3	30,9	8	561 789	49,83
ROT - 22	22	38	33,3	25,3	35,4	8	561 797	56,88
ROT - 24	24	38	35,3	27,3	35,4	8	561 800	56,88
ROT - 25	25	40	35,8	27,3	38,2	8,5	561 819	74,05
ROT - 28	28	46	38,3	29,3	43,3	9	561 827	105,78
ROT - 30	30	46	39,3	30,3	43,3	9	561 835	105,78
ROT - 32	32	46	39,3	30,3	43,3	9	561 843	105,78
ROT - 35	35	50	50,8	39,3	53,5	11,5	561 851	132,33
ROT - 38	38	55	50,8	39,3	60,5	11,5	561 864	176,30
ROT - 40	40	55	50,8	39,3	60,5	11,5	561 878	176,30

Face mobile	Carb/Silicium
Face fixe	Carb/Silicium
Joint	Viton
Ressort + part.métal	Inox Aisi 304

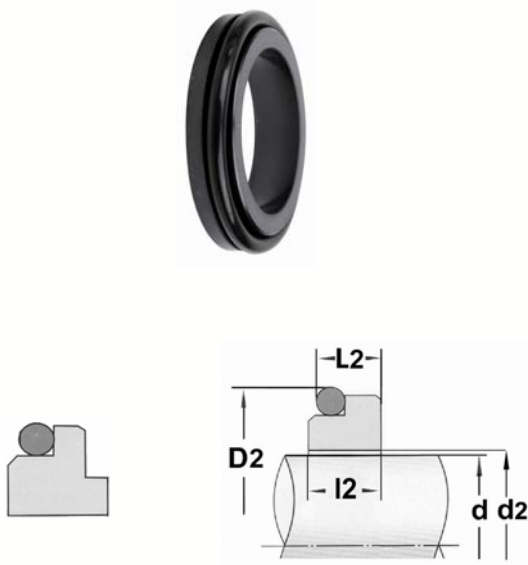
Carb/Silicium - Viton - Inox								
TYPE	Ø d Arbre	Ø D1 Extérieur	L Ép. totale	L1 Ép. mobile	Ø D2 Ext. fixe	L2 Ép. fixe	CODE	P.u. HT €
ROT - 10	10	20	20,8	15,3	18,1	5,5	561 886	36,91
ROT - 11	11	22	23,8	18,3	20,6	5,5	561 894	41,37
ROT - 12	12	22	23,8	18,3	20,6	5,5	561 908	41,37
ROT - 13	13	25	28,3	22,3	23,1	6	561 916	46,07
ROT - 14	14	25	28,3	22,3	23,1	6	561 924	46,07
ROT - 15	15	29	29,3	22,3	26,9	7	561 932	51,24
ROT - 16	16	29	30,3	23,3	26,9	7	561 940	43,25
ROT - 17	17	29	30,3	23,3	26,9	7	561 959	51,24
ROT - 18	18	33	32,3	24,3	30,9	8	561 967	58,53
ROT - 19	19	33	33,3	25,3	30,9	8	561 975	58,53
ROT - 20	20	33	33,3	25,3	30,9	8	561 983	55,47
ROT - 22	22	38	33,3	25,3	35,4	8	561 991	67,69
ROT - 24	24	38	35,3	27,3	35,4	8	562 009	67,69
ROT - 25	25	40	35,8	27,3	38,2	8,5	562 017	71,22
ROT - 28	28	46	38,3	29,3	43,3	9	562 025	129,26
ROT - 30	30	46	39,3	30,3	43,3	9	562 033	129,26
ROT - 32	32	46	39,3	30,3	43,3	9	562 041	129,26
ROT - 35	35	50	50,8	39,3	53,5	11,5	562 054	161,76
ROT - 38	38	55	50,8	39,3	60,5	11,5	562 068	211,58
ROT - 40	40	55	50,8	39,3	60,5	11,5	562 076	211,58

GARNITURES ROT GRAINS FIXES

Garniture mécanique de 10 à 40 mm de diamètre d'arbre.
 Pression maxi 8 bar
 Vitesse 15 m/s.

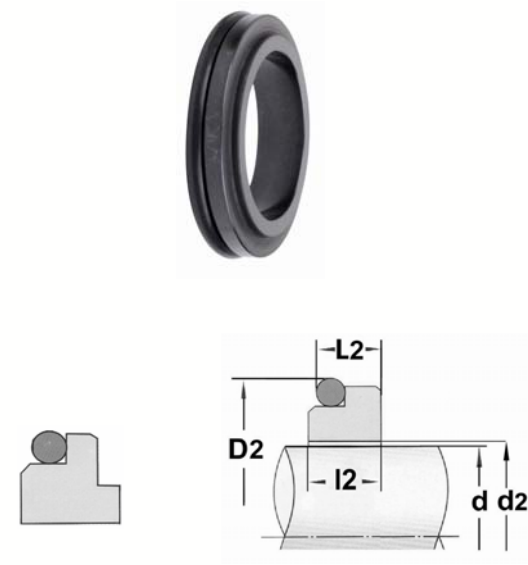
Température :
 Joint NBR -20 °C à + 100 °C.
 Joint Viton 140°C maxi.

Face fixe	Carbone
Joint	Nitrile



Carbone - Nitrile							
TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	Ø d2 Intérieur	L2 Épaisseur	I2	CODE	P.u. HT €
ROT - 10	10	18,1	11	5,5	6,5	544 205	3,54
ROT - 11	11	20,6	12	5,5	6,5	544 213	4,60
ROT - 12	12	20,6	13	5,5	6,5	544 221	4,60
ROT - 13	13	23,1	14	6	7	544 248	5,48
ROT - 14	14	23,1	15	6	7	544 256	5,75
ROT - 15	15	26,9	16	7	8	544 264	6,55
ROT - 16	16	26,9	17	7	8	544 272	6,55
ROT - 17	17	26,9	18	7	8	544 280	6,91
ROT - 18	18	30,9	19	8	9	544 299	9,30
ROT - 19	19	30,9	20	8	9	544 302	9,30
ROT - 20	20	30,9	21	8	9	544 310	9,30
ROT - 22	22	35,4	23	8	9	544 329	9,30
ROT - 24	24	35,4	25	8	9	544 337	12,84
ROT - 25	25	38,2	26	8,5	9,5	544 345	16,64
ROT - 28	28	43,3	29	9	10	544 353	18,86
ROT - 30	30	43,3	31	9	10	544 361	19,92
ROT - 32	32	43,3	33	9	10	544 388	19,92
ROT - 35	35	53,5	36	11,5	12,5	544 396	26,29
ROT - 38	38	60,5	39	11,5	12,5	544 405	31,00
ROT - 40	40	60,5	41	11,5	12,5	544 418	31,00

Face fixe	Carbone
Joint	Viton



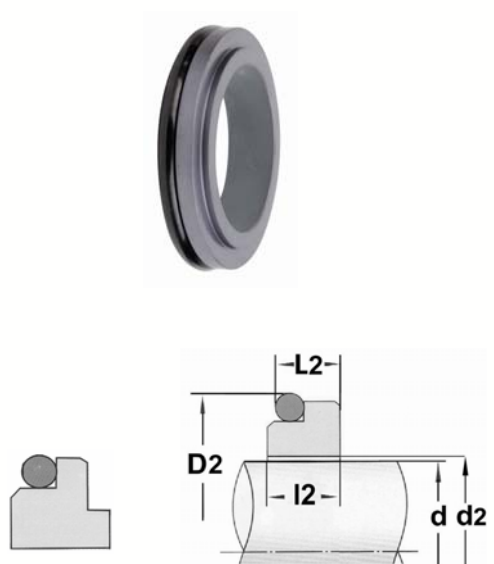
Carbone - Viton							
TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	Ø d2 Intérieur	L2 Épaisseur	I2	CODE	P.u. HT €
ROT - 10	10	18,1	11	5,5	6,5	544 426	7,50
ROT - 11	11	20,6	12	5,5	6,5	544 434	8,68
ROT - 12	12	20,6	13	5,5	6,5	544 442	8,68
ROT - 13	13	23,1	14	6	7	544 450	9,98
ROT - 14	14	23,1	15	6	7	544 469	9,98
ROT - 15	15	26,9	16	7	8	544 477	11,66
ROT - 16	16	26,9	17	7	8	544 485	11,66
ROT - 17	17	26,9	18	7	8	544 493	11,66
ROT - 18	18	30,9	19	8	9	544 507	13,92
ROT - 19	19	30,9	20	8	9	544 515	13,92
ROT - 20	20	30,9	21	8	9	544 523	13,92
ROT - 22	22	35,4	23	8	9	544 531	19,05
ROT - 24	24	35,4	25	8	9	544 540	19,05
ROT - 25	25	38,2	26	8,5	9,5	544 558	22,22
ROT - 28	28	43,3	29	9	10	544 566	25,97
ROT - 30	30	43,3	31	9	10	544 574	25,97
ROT - 32	32	43,3	33	9	10	544 582	25,97
ROT - 35	35	53,5	36	11,5	12,5	544 590	35,84
ROT - 38	38	60,5	39	11,5	12,5	544 604	40,78
ROT - 40	40	60,5	41	11,5	12,5	544 612	40,78

GARNITURES ROT GRAINS FIXES

Garniture mécanique de 10 à 40 mm de diamètre d'arbre.
 Pression maxi 8 bar
 Vitesse 15 m/s.

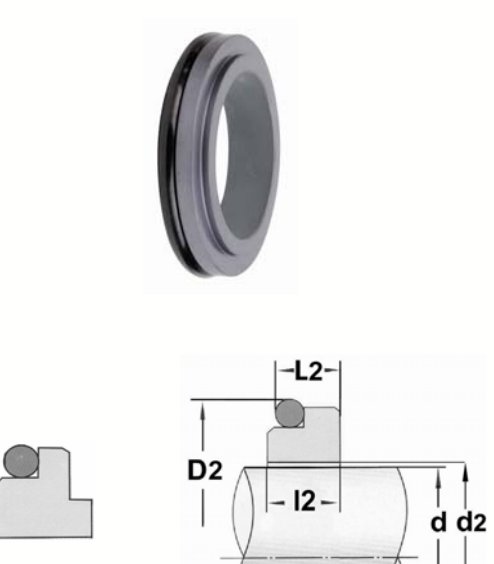
Température :
 Joint NBR -20 °C à + 100 °C.
 Joint Viton 140°C maxi.

Face fixe	Carbure de Silicium
Joint	Nitrile



Carbure de Silicium - Nitrile							
TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	Ø d2 Intérieur	L2 Épaisseur	I2	CODE	P.u. HT €
ROT - 10	10	18,1	11	5,5	5,5	544 620	17,92
ROT - 11	11	20,6	12	5,5	5,5	544 639	20,73
ROT - 12	12	20,6	13	5,5	5,5	544 647	20,73
ROT - 13	13	23,1	14	6	6	544 655	23,39
ROT - 14	14	23,1	15	6	6	544 663	23,39
ROT - 15	15	26,9	16	7	7	544 671	26,81
ROT - 16	16	26,9	17	7	7	544 683	26,81
ROT - 17	17	26,9	18	7	7	544 698	26,81
ROT - 18	18	30,9	19	8	8	544 701	31,40
ROT - 19	19	30,9	20	8	8	544 713	31,40
ROT - 20	20	30,9	21	8	8	544 728	31,40
ROT - 22	22	35,4	23	8	8	544 736	35,84
ROT - 24	24	35,4	25	8	8	544 744	35,84
ROT - 25	25	38,2	26	8,5	8,5	544 752	46,64
ROT - 28	28	43,3	29	9	9	544 760	66,64
ROT - 30	30	43,3	31	9	9	544 779	66,64
ROT - 32	32	43,3	33	9	9	544 787	66,64
ROT - 35	35	53,5	36	11,5	11,5	544 795	83,37
ROT - 38	38	60,5	39	11,5	11,5	544 809	111,09
ROT - 40	40	60,5	41	11,5	11,5	544 817	111,09

Face fixe	Carbure de Silicium
Joint	Viton



Carbure de Silicium - Viton							
TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	Ø d2 Intérieur	L2 Épaisseur	I2	CODE	P.u. HT €
ROT - 10	10	18,1	11	5,5	5,5	544 825	23,25
ROT - 11	11	20,6	12	5,5	5,5	544 833	26,06
ROT - 12	12	20,6	13	5,5	5,5	544 841	26,06
ROT - 13	13	23,1	14	6	6	544 850	29,02
ROT - 14	14	23,1	15	6	6	544 859	29,02
ROT - 15	15	26,9	16	7	7	544 868	32,28
ROT - 16	16	26,9	17	7	7	544 876	27,24
ROT - 17	17	26,9	18	7	7	544 884	32,28
ROT - 18	18	30,9	19	8	8	544 892	36,88
ROT - 19	19	30,9	20	8	8	544 906	36,88
ROT - 20	20	30,9	21	8	8	544 914	34,94
ROT - 22	22	35,4	23	8	8	544 922	42,64
ROT - 24	24	35,4	25	8	8	544 930	42,64
ROT - 25	25	38,2	26	8,5	8,5	544 940	44,87
ROT - 28	28	43,3	29	9	9	544 949	81,45
ROT - 30	30	43,3	31	9	9	544 957	81,45
ROT - 32	32	43,3	33	9	9	544 965	81,45
ROT - 35	35	53,5	36	11,5	11,5	544 973	101,88
ROT - 38	38	60,5	39	11,5	11,5	544 981	133,25
ROT - 40	40	60,5	41	11,5	11,5	544 995	133,25