

# Groefafmetingen O-ringen in mm

Afmetingen en toleranties vindt u in de onderstaande tabel.

Voor Teflon O-ringen gelden andere groefafmetingen.

**RADA** SEALS B.V.

Daniel Pichotstraat 4  
3115 JB Schiedam  
Tel. 010 - 4092060  
Fax 010 - 4092065  
P.F. van der REE

snoer Ø	dynamisch				statisch			
	schuivend		draaiend		flensafdichting		andere afdichting	
	diepte + 0,00 - 0,05	breedte + 0,10 - 0,00	diepte + 0,00 - 0,05	breedte + 0,10 - 0,00	diepte + 0,00 - 0,05	breedte + 0,10 - 0,00	diepte + 0,00 - 0,05	breedte + 0,10 - 0,00
0.41	0.34	0.55	0.34	0.48	0.28	0.61	0.31	0.50
0.45	0.37	0.61	0.37	0.53	0.31	0.67	0.34	0.55
0.6	0.49	0.81	0.49	0.70	0.41	0.89	0.45	0.74
0.65	0.53	0.88	0.53	0.76	0.44	0.97	0.49	0.80
0.7	0.57	0.95	0.57	0.82	0.48	1.04	0.53	0.86
0.75	0.62	1.01	0.62	0.88	0.51	1.12	0.57	0.92
0.8	0.72	1.08	0.72	0.94	0.54	1.20	0.63	0.98
0.9	0.81	1.25	0.81	1.05	0.61	1.35	0.71	1.11
1.0	0.81	1.57	0.81	1.20	0.68	1.50	0.75	1.25
1.02	0.81	1.57	0.81	1.20	0.69	1.52	0.75	1.25
1.2	1.00	1.80	1.00	1.40	0.82	1.80	0.91	1.48
1.25	1.04	1.85	1.04	1.45	0.85	1.85	0.95	1.54
1.27	1.04	1.85	1.04	1.45	0.86	1.90	0.95	1.56
1.3	1.10	1.90	1.10	1.50	0.88	1.95	0.99	1.60
1.36	1.16	1.95	1.16	1.60	0.92	2.05	1.04	1.67
1.42	1.16	2.08	1.16	1.60	0.97	2.10	1.07	1.75
1.45	1.20	2.10	1.20	1.70	0.99	2.16	1.10	1.78
1.47	1.20	2.10	1.20	1.70	1.00	2.19	1.10	1.81
1.5	1.24	2.15	1.24	1.70	1.02	2.24	1.13	1.85
1.52	1.24	2.16	1.24	1.70	1.03	2.25	1.14	1.87
1.6	1.30	2.20	1.30	2.10	1.10	2.25	1.20	1.97
1.63	1.30	2.20	1.30	2.10	1.12	2.25	1.21	2.00
1.78	1.45	2.40	1.45	2.30	1.20	2.42	1.33	2.19
1.83	1.50	2.45	1.50	2.35	1.26	2.49	1.38	2.25
1.9	1.55	2.55	1.55	2.40	1.40	2.58	1.48	2.34
1.98	1.60	2.70	1.60	2.50	1.50	2.69	1.55	2.44
2.0	1.60	2.70	1.60	2.50	1.50	2.72	1.55	2.46
2.2	1.80	3.00	1.80	2.55	1.70	2.99	1.75	2.71
2.21	1.80	3.00	1.80	2.55	1.70	3.01	1.75	2.72
2.4	2.10	3.25	2.10	2.70	1.90	3.26	2.00	2.95
2.46	2.15	3.30	2.15	2.75	1.95	3.35	2.05	3.03
2.5	2.20	3.40	2.20	2.80	2.00	3.40	2.10	3.08
2.62	2.30	3.60	2.30	2.90	2.10	3.56	2.20	3.22
2.7	2.40	3.65	2.40	3.05	2.15	3.67	2.28	3.32
2.95	2.65	4.05	2.65	3.35	2.35	4.01	2.50	3.63
3.0	2.65	4.05	2.65	3.35	2.40	4.08	2.53	3.69
3.15	2.85	4.25	2.85	3.50	2.50	4.23	2.68	3.87
3.2	2.85	4.25	2.85	3.50	2.55	4.35	2.70	3.94
3.25	2.95	4.35	2.95	3.60	2.60	4.42	2.78	4.00
3.3	3.00	4.46	3.00	3.86	2.65	4.49	2.83	4.06
3.5	3.15	4.75	3.15	4.10	2.80	4.76	2.98	4.31
3.53	3.15	4.75	3.15	4.10	2.80	4.80	2.98	4.34
3.6	3.25	4.85	3.25	4.20	2.90	4.90	3.08	4.43
4	3.55	5.40	3.55	4.68	3.20	5.44	3.38	4.92
4.5	4.00	6.10	4.00	5.30	3.60	6.12	3.80	5.54
5.0	4.40	6.75	4.40	5.85	4.15	6.80	4.28	6.15
5.33	4.80	7.20	4.80	5.85	4.45	7.48	4.75	6.77
5.7	5.13	7.70	5.13	6.65	4.75	7.75	4.94	7.01
6.0	5.40	8.10	5.40	6.70	5.00	8.16	5.20	7.38
6.5	5.85	8.80	5.85	7.50	5.40	8.84	5.63	8.00
6.99	6.10	9.45	6.10	8.05	5.80	9.51	5.95	8.60
7.0	6.10	9.45	6.10	8.05	5.80	9.52	5.95	8.61
7.5	6.40	10.10	6.40	8.65	6.25	10.20	6.33	9.23
8.0	7.20	10.80	7.20	8.90	6.65	10.88	6.93	9.84
8.4	7.55	11.35	7.55	9.25	7.00	11.42	7.23	10.33
8.5	7.60	11.50	7.60	9.80	7.05	11.56	7.33	10.46
9.0	8.10	12.15	8.10	10.55	7.45	12.24	7.78	11.07
9.5	8.40	12.85	8.40	11.10	7.90	12.92	8.15	11.69
10.0	9.00	13.50	9.00	11.70	8.30	13.60	8.65	12.30
10.5	9.45	14.20	9.45	12.10	8.70	14.28	9.08	12.90
11.0	9.90	14.85	9.90	12.65	9.15	14.96	9.53	13.53
12.0	10.80	16.20	10.80	13.80	9.95	16.32	10.38	14.76
13.0	11.70	17.55	11.70	14.95	10.80	17.68	11.25	15.99
14.0	12.60	18.90	12.60	16.10	11.60	19.04	11.83	17.22
15.0	13.50	20.25	13.50	17.25	12.45	20.40	12.98	18.45
16.0	14.40	21.60	14.40	18.40	13.45	21.76	13.93	19.68
17.0	15.30	22.95	15.30	19.40	14.30	23.12	14.80	20.91
18.0	16.20	24.30	16.20	20.50	15.10	24.48	15.65	22.14
19.0	17.10	25.65	17.10	21.85	16.15	25.84	16.63	23.37
20.0	18.00	27.00	18.00	23.00	17.00	27.20	17.50	24.60
21.0	18.90	28.35	18.90	24.15	17.85	28.55	18.38	25.83
22.0	19.80	29.70	19.80	25.30	18.70	29.90	19.25	27.06