

PTFE Gasket

OD (MM)	ID (MM)	T (MM)	PTFE	PTFE + FiberGlass	PTFE + Graphite	PTFE + Carbon	PTFE + Bronze	PTFE + Aramid
10	5	3	0.00041	0.00040	0.00041	0.00041	0.00062	0.00041
15	5	3	0.00108	0.00108	0.00108	0.00108	0.00165	0.00108
20	5	3	0.00203	0.00203	0.00203	0.00203	0.00309	0.00203
25	5	3	0.00325	0.00325	0.00325	0.00325	0.00495	0.00325
30	5	3	0.00474	0.00474	0.00474	0.00474	0.00722	0.00474
35	10	3	0.00610	0.00608	0.00610	0.00610	0.00928	0.00610
40	10	3	0.00813	0.00812	0.00813	0.00813	0.01237	0.00813
45	20	3	0.00881	0.00876	0.00881	0.00881	0.01340	0.00881
50	30	3	0.00867	0.00856	0.00867	0.00867	0.01319	0.00867
55	30	3	0.01152	0.01141	0.01152	0.01152	0.01752	0.01152
60	40	3	0.01084	0.01065	0.01084	0.01084	0.01649	0.01084
65	40	3	0.01423	0.01404	0.01423	0.01423	0.02165	0.01423
70	40	3	0.01788	0.01769	0.01788	0.01788	0.02721	0.01788
75	50	3	0.01693	0.01664	0.01693	0.01693	0.02577	0.01693
80	50	3	0.02113	0.02084	0.02113	0.02113	0.03216	0.02113
85	55	3	0.02276	0.02240	0.02276	0.02276	0.03464	0.02276
90	55	3	0.02750	0.02715	0.02750	0.02750	0.04185	0.02750
95	55	3	0.03251	0.03216	0.03251	0.03251	0.04948	0.03251
100	60	3	0.03468	0.03426	0.03468	0.03468	0.05278	0.03468
110	60	3	0.04606	0.04564	0.04606	0.04606	0.07009	0.04606
120	60	3	0.05853	0.05810	0.05853	0.05853	0.08906	0.05853
130	60	3	0.07207	0.07165	0.07207	0.07207	0.10968	0.07207
140	70	3	0.07966	0.07908	0.07966	0.07966	0.12122	0.07966
150	70	3	0.09538	0.09480	0.09538	0.09538	0.14514	0.09538
160	80	3	0.10405	0.10329	0.10405	0.10405	0.15833	0.10405
170	80	3	0.12193	0.12118	0.12193	0.12193	0.18554	0.12193
180	80	3	0.14090	0.14014	0.14090	0.14090	0.21441	0.14090
190	90	3	0.15173	0.15078	0.15173	0.15173	0.23090	0.15173
200	90	3	0.17287	0.17191	0.17287	0.17287	0.26306	0.17287
210	100	3	0.18479	0.18361	0.18479	0.18479	0.28120	0.18479
220	100	3	0.20809	0.20691	0.20809	0.20809	0.31666	0.20809
230	120	3	0.20863	0.20694	0.20863	0.20863	0.31749	0.20863
240	120	3	0.23410	0.23241	0.23410	0.23410	0.35625	0.23410
250	120	3	0.26066	0.25896	0.26066	0.26066	0.39665	0.26066
260	120	3	0.28830	0.28660	0.28830	0.28830	0.43871	0.28830
270	130	3	0.30347	0.30148	0.30347	0.30347	0.46180	0.30347
280	130	3	0.33327	0.33128	0.33327	0.33327	0.50716	0.33327
290	140	3	0.34953	0.34722	0.34953	0.34953	0.53190	0.34953
300	200	3	0.27095	0.26624	0.27095	0.27095	0.41232	0.27095
350	200	3	0.44707	0.44236	0.44707	0.44707	0.68033	0.44707

400	300	3	0.37934	0.36873	0.37934	0.37934	0.57725	0.37934
450	300	3	0.60965	0.59904	0.60965	0.60965	0.92772	0.60965
500	350	3	0.69093	0.67650	0.69093	0.69093	1.05142	0.69093
550	400	3	0.77222	0.75337	0.77222	0.77222	1.17512	0.77222
600	400	3	1.08382	1.06497	1.08382	1.08382	1.64929	1.08382
650	500	3	0.93479	0.90534	0.93479	0.93479	1.42251	0.93479
700	500	3	1.30058	1.27113	1.30058	1.30058	1.97915	1.30058
750	600	3	1.09737	1.05495	1.09737	1.09737	1.66990	1.09737
800	600	3	1.51734	1.47493	1.51734	1.51734	2.30900	1.51734
850	600	3	1.96442	1.92201	1.96442	1.96442	2.98933	1.96442
900	700	3	1.73411	1.67638	1.73411	1.73411	2.63886	1.73411
950	700	3	2.23537	2.17765	2.23537	2.23537	3.40166	2.23537
1000	700	3	2.76373	2.70601	2.76373	2.76373	4.20568	2.76373
2000	1000	3	16.25726	16.13946	16.25726	16.25726	24.73931	16.25726

Remark

1 . "+" means anti, "-" mean none, "0" means it depends on reality testing conditions.

2 . Above data are provided by the raw material suppliers, not guarantee the uniqueness.

3 . Above data can not be regarded as the additional term for the contract.

4. OD: 5mm upto 2000mm, ID 3mm upto 1800mm, Thickness : 1mm upto 100mm

[Http://www.beluns.com](http://www.beluns.com)

Email: sales@beluns.com ; ptfe@beluns.com
 Tel: 0086 792 2830099 ; Fax: 0086 792 2830066