

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Ижевск (3412)26-03-58
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://kastas.nt-rt.ru/> || ksi@nt-rt.ru

K705 – WIPER



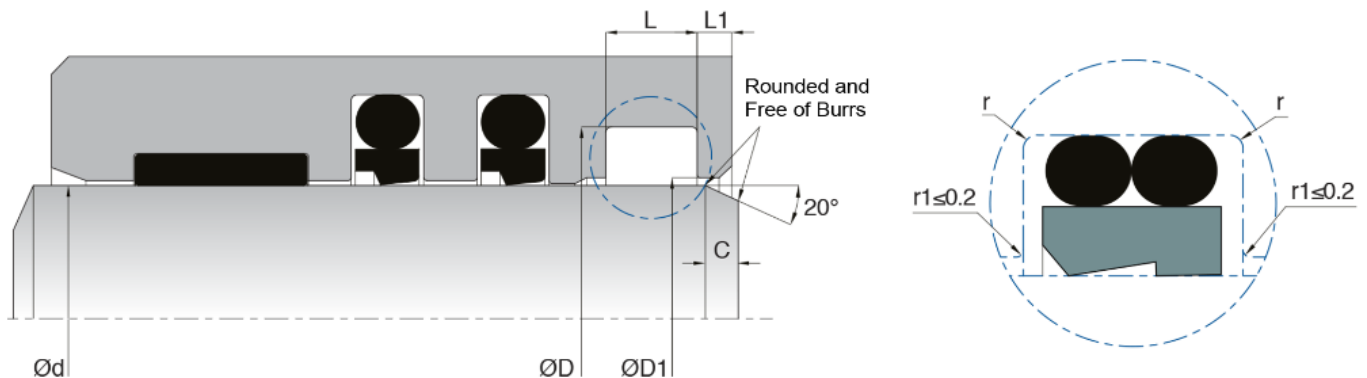
K705 PTFE wipers consists of a PTFE wiper ring and two o-rings. Wiper ring design has two lips on the contact surface and provides superior wiping performance. K705 can offer wider temperature intervals and media compatibility with special versions produced from different elastomer and PTFE compounds.

Advantages

- High speed and frequency
- Wide temperature range
- Superior wiping performance with double lip design
- Low coefficient of friction

Area of Application

- Injection Moulding Machines
- Industrial machines
- Mobile machinery
- control and regulatory equipment



	d (f8)	D (H9)	D1 (+0.2/-0)	L (+0.2/-0)	L1	r	C	MATERIAL	Kastaş CODE
K705-025	25	32.6	26	4.2	4	0.4	3	PT6003	10025281
K705-028	28	35.6	29	4.2	4	0.4	3	PT6003	10025283
K705-030	30	37.6	31	4.2	4	0.4	3	PT6003	10025285

	d (f8)	D (H9)	D1 (+0.2/- 0)	L (+0.2/- 0)	L1	r	C	MATERIAL	Kastaş CODE
K705-032	32	39.6	33	4.2	4	0.4	3	PT6003	10025286
K705-035	35	42.6	36	4.2	4	0.4	3	PT6003	10025288
K705-036	36	43.6	37	4.2	4	0.4	3	PT6003	10025290
K705-040	40	48.8	41.5	6.3	4	1.2	3	PT6003	10025292
K705-045	45	53.8	46.5	6.3	4	1.2	3	PT6003	10025293
K705-050	50	58.8	51.5	6.3	4	1.2	3	PT6003	10025295
K705-055	55	63.8	56.5	6.3	4	1.2	4	PT6003	10025297
K705-056	56	64.8	57.5	6.3	4	1.2	4	PT6003	10025298
K705-060	60	68.8	61.5	6.3	4	1.2	4	PT6003	10025301
K705-063	63	71.8	64.5	6.3	4	1.2	4	PT6003	10025305
K705-065	65	73.8	66.5	6.3	4	1.2	4	PT6003	10025308
K705-070	70	82.2	72	8.1	6	2	4	PT6003	10025309
K705-075	75	87.2	77	8.1	6	2	4	PT6003	10025312
K705-080	80	92.2	82	8.1	6	2	4	PT6003	10025313
K705-085	85	97.2	87	8.1	6	2	4	PT6003	10025315
K705-090	90	102.2	92	8.1	6	2	4	PT6003	10025317
K705-100	100	112.2	102	8.1	6	2	4	PT6003	10025319
K705-105	105	117.2	107	8.1	6	2	4	PT6003	10025321
K705-110	110	122.2	112	8.1	6	2	4	PT6003	10025322
K705-115	115	127.2	117	8.1	6	2	4	PT6003	10025325
K705-120	120	132.1	122	8.1	6	2	4	PT6003	10025326
K705-125	125	137.2	127	8.1	6	2	6	PT6003	10025328
K705-130	130	142.2	132	8.1	6	2	6	PT6003	10025331
K705-135	135	147.2	137	8.1	6	2	6	PT6003	10025332
K705-140	140	156	142	11.5	6	2	6	PT6003	10025333
K705-150	150	166	152	11.5	6	2	6	PT6003	10025335
K705-155	155	171	157	11.5	6	2	6	PT6003	10025337
K705-160	160	176	162	11.5	6	2	6	PT6003	10025338
K705-170	170	186	172	11.5	6	2	6	PT6003	10025340
K705-175	175	191	177	11.5	6	2	6	PT6003	10025342
K705-180	180	196	182	11.5	6	2	6	PT6003	10025345
K705-190	190	206	192	11.5	6	2	6	PT6003	10025348
K705-200	200	216	202	11.5	6	2	6	PT6003	10025349
K705-210	210	226	212	11.5	6	2	6	PT6003	10025354
K705-220	220	236	222	11.5	6	2	6	PT6003	10025356
K705-230	230	246	232	11.5	6	2	8	PT6003	10025359

	d (f8)	D (H9)	D1 (+0.2/- 0)	L (+0.2/- 0)	L1	r	C	MATERIAL	Kastaş CODE
K705-240	240	256	242	11.5	6	2	8	PT6003	10025360
K705-250	250	266	252	11.5	6	2	8	PT6003	10025363
K705-260	260	276	262	11.5	6	2	8	PT6003	10025365
K705-265/1	265	281	267	11.5	6	2	8	PT6003	10025367
K705-270	270	286	272	11.5	6	2	8	PT6003	10025369
K705-275	275	291	277	11.5	6	2	8	PT6003	10025370
K705-280	280	296	282	11.5	6	2	8	PT6003	10025371
K705-290	290	306	292	11.5	6	2	8	PT6003	10025372
K705-300	300	316	302	11.5	6	2	8	PT6003	10025375
K705-310	310	326	312	11.5	6	2	8	PT6003	10025376
K705-320	320	336	322	11.5	6	2	8	PT6003	10025377
K705-330	330	346	332	11.5	6	2	8	PT6003	10025381
K705-340	340	356	342	11.5	6	2	8	PT6003	10025384
K705-355	355	371	357	11.5	6	2	8	PT6003	10025385
K705-360	360	376	362	11.5	6	2	8	PT6003	10025386
K705-370	370	386	372	11.5	6	2	8	PT6003	10025387
K705-375	375	391	377	11.5	6	2	8	PT6003	10025388
K705-380	380	396	382	11.5	6	2	8	PT6003	10025389
K705-390	390	406	392	11.5	6	2	8	PT6003	10025390
K705-415	415	431	417	11.5	6	2	8	PT6003	10025395
K705-430	430	454	432.5	15.5	9	2	8	PT6003	10025397
K705-470	470	494	472.5	15.5	9	2	8	PT6003	10025400
K705-490/1	490	514	492.5	15.5	9	2	8	PT6003	10025403
K705-500	500	524	502.5	15.5	9	2	8	PT6003	10025405
K705-570	570	594	572.5	15.5	9	2	8	PT6003	10025408

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://kastas.nt-rt.ru/> || ksi@nt-rt.ru