

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

K86 - STATIC SEAL



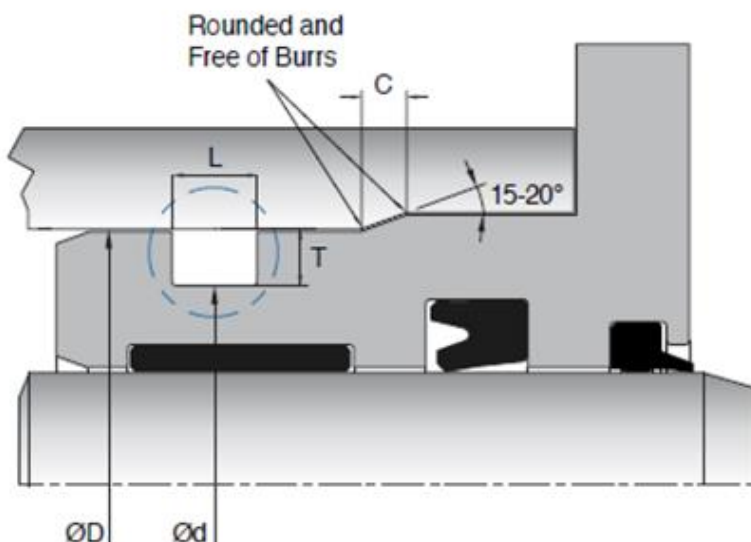
K86 static seals are single-acting sealing elements used to provide static sealing between the gland cap and the cylinder in systems operating at high pressures.

Advantages

- Singly usage instead of o-rings with back-up ring
- Easy installation
- High extrusion resistance
- Can be used at high pressure
- No twisting in the housing
- Superior static sealing at variable pressures
- Operating safely in system where ovality problems may occur
- Safely operating in vibrating systems

Area of Application

- Mining industry
- Presses
- Large diameter cylinders
- Heavy duty cylinders



| | Dmin (H8) | Dmax (H8) | L (+0.2/- 0) | T | C | MATERIAL | Kastaş CODE |
|-----------|----------------------|------------------|-----------------------------|----------|----------|-----------------|------------------------|
| K86-060 | 60 | 62 | 6.2 | 2.7 | 4.7 | PU9201 | 10029353 |
| K86-072 | 72 | 75 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029357 |
| K86-090 | 90 | 93.6 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029360 |
| K86-092 | 92 | 95.6 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029362 |
| K86-100 | 100 | 104 | 8.4 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029363 |
| K86-105 | 105 | 109.4 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029365 |
| K86-110 | 110 | 114.4 | 8.4 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029366 |
| K86-112 | 112 | 116.5 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029367 |
| K86-115 | 115 | 120 | 8.4 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029368 |
| K86-120 | 120 | 124.8 | 8.4 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029369 |
| K86-127 | 127 | 132 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029372 |
| K86-137 | 137 | 142.4 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029374 |
| K86-150 | 150 | 156 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029377 |
| K86-154 | 154 | 160 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029378 |
| K86-165 | 165 | 172 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029381 |
| K86-175 | 175 | 182 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029384 |
| K86-186 | 186 | 193.5 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029386 |
| K86-188 | 188 | 195.5 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029387 |
| K86-194 | 194 | 200 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029388 |
| K86-195 | 195 | 201 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029389 |
| K86-198 | 198 | 204 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029390 |
| K86-205 | 205 | 212 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029394 |
| K86-216 | 216 | 225 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029396 |
| K86-222 | 222 | 230 | 9 | 4.4 | 6.6 | PU9201 | 10029398 |
| K86-230 | 230 | 240 | 9.3 | 4.65 | 6.6 | PU9201 | 10029399 |
| K86-230/1 | 230 | 240 | 11.2 | 5.6 | 8 | PU9201 | 10029400 |
| K86-232 | 232 | 240 | 9 | 4.9 | 6.6 | PU9201 | 10029401 |
| K86-242 | 242 | 250 | 11.2 | 5.6 | 8 | PU9201 | 10029402 |
| K86-250 | 250 | 260 | 8.2 | 4 | 6.6 | PU9201 | 10029403 |
| K86-250/1 | 250 | 260 | 9.3 | 4.65 | 6.6 | PU9201 | 10029404 |
| K86-258 | 258 | 268 | 11.2 | 5.6 | 8 | PU9201 | 10029406 |
| K86-260 | 260 | 270 | 9 | 4.4 | 6.6 | PU9201 | 10029407 |
| K86-270 | 270 | 280 | 11.2 | 5.6 | 8 | PU9201 | 10029408 |
| K86-270/1 | 270 | 280 | 9.3 | 4.65 | 6.6 | PU9201 | 10029409 |
| K86-274 | 274 | 286 | 11.2 | 5.6 | 8 | PU9201 | 10029410 |
| K86-290 | 290 | 300 | 11.2 | 5.6 | 8 | PU9201 | 10029412 |

| | Dmin (H8) | Dmax (H8) | L (+0.2/- 0) | T | C | MATERIAL | Kastaş CODE |
|-----------|----------------------|------------------|-----------------------------|----------|----------|-----------------|------------------------|
| K86-300/1 | 300 | 310 | 11.8 | 5.8 | 8 | PU9201 | 10029413 |
| K86-300/2 | 300 | 310 | 9.3 | 4.65 | 6.6 | PU9201 | 10029415 |
| K86-312 | 312 | 322 | 10.3 | 5 | 6.6 | PU9201 | 10029419 |
| K86-320 | 320 | 332 | 11.2 | 5.6 | 8 | PU9201 | 10029420 |
| K86-323 | 323 | 333 | 11.8 | 5.8 | 8 | PU9201 | 10029421 |
| K86-335 | 335 | 345 | 11.8 | 5.8 | 8 | PU9201 | 10029423 |
| K86-353 | 353 | 363 | 11.8 | 5.8 | 8 | PU9201 | 10029424 |
| K86-375 | 375 | 385 | 11.2 | 5.6 | 8 | PU9201 | 10029425 |
| K86-385 | 385 | 394 | 11.8 | 5.8 | 8 | PU9201 | 10029427 |
| K86-395 | 395 | 405 | 15 | 6.75 | 8 | PU9201 | 10029429 |
| K86-405 | 405 | 415 | 11.8 | 5.8 | 8 | PU9201 | 10029430 |
| K86-410 | 410 | 420 | 11.8 | 5.8 | 8 | PU9201 | 10029432 |
| K86-425 | 425 | 435 | 11.8 | 5.8 | 8 | PU9201 | 10029434 |
| K86-450 | 450 | 460 | 11.8 | 5.8 | 8 | PU9201 | 10029436 |
| K86-465 | 465 | 475 | 11.8 | 5.8 | 8 | PU9201 | 10029438 |

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