

Obráběná těsnění

Zakázková výroba podle
požadavků zákazníka



Obsah

SKF – the knowledge engineering company 4

A Úvod

Zakázková výroba obráběných těsnění SKF 7

Materiály těsnění 8

Úvod	8
Termoplastické elastomery - Polyuretany	9
Termoplastické elastomery - Tvrdé polyuretany	9
Elastomery	10
Termoplasty	10
Termosety	11
Speciální materiály	11
Všeobecné podmínky	11
Vlastnosti materiálů	12

B Nabídka těsnění

Pístní těsnění	14
Pístnicová těsnění	22
Stírací kroužky	30
Rotační těsnění	37
Vodící kroužky	43
Opěrné kroužky	46
Statická těsnění	48

C Podrobnosti o zástavbě

Podrobnosti a doporučení pro zástavbu těsnění pístů 50

Podrobnosti a doporučení pro zástavbu těsnění pístnic 52

Podrobnosti a doporučení pro zástavbu stíracích kroužků ... 54

Podrobnosti a doporučení pro zástavbu rotačních těsnění ... 56

Podrobnosti a doporučení pro zástavbu vodících kroužků ... 58

Podrobnosti a doporučení pro zástavbu O-kroužků 59

SKF – the knowledge engineering company

Od jednoho snadného a zároveň geniálního řešení nesoucího v textilní továrně ve Švédsku a patnácti zaměstnanců v roce 1907 se SKF vypracovala na pozici světového lídra v oblasti průmyslových znalostí. V průběhu let jsme stavěli na našich odborných znalostech v oblasti ložisek a rozšiřovali je na těsnění, mechatroniku, služby a mazací systémy. Naši vědomostní síť tvoří 46 000 zaměstnanců, 15 000 distribučních partnerů, pořadky ve více jak 130 zemích a rostoucí počet pracovišť SKF Solution Factory po celém světě.

Výzkum a vývoj

Znalosti našich zaměstnanců získané v reálných podmínkách nám umožňují využít zkušenosti z více jak 40 průmyslových odvětví. Navíc máme k dispozici přední světové odborníky a univerzitní partnery, kteří jsou průkopníky v pokročilém teoretickém výzkumu a vývoji v oblastech jako je tribologie,



monitorování stavu a teorie trvanlivosti ložisek. Naše neustávající odhadláni pro výzkum a vývoj pomáhá našim zákazníkům udržet se na předních pozicích v jejich oboru.

Překonáváme největší výzvy

Naše síť znalostí a zkušeností společně s pořozuměním tomu, jak lze naše stěžejní technologie kombinovat, nám pomáhá vytvářet inovativní řešení, která splňují i ty nejnáročnější požadavky. S našimi zákazníky úzce spolupracujeme během celého životního cyklu výrobků. To jim pomáhá rozvíjet jejich podnikání ziskovým a zodpovědným způsobem.

Snaha o udržitelnou budoucnost

Od roku 2005 SKF pracuje na snížení negativního dopadu na životní prostředí z činností vlastních ale i našich dodavatelů. Pokračující technologický rozvoj přinesl portfolio výrobků a služeb SKF BeyondZero, které zlepšují účinnost a snižují ztráty energie a zároveň umožňují nové technologie využívající sílu větru, slunce a oceánu. Tento kombinovaný přístup pomáhá snižovat dopad na životní prostředí z činností SKF i našich zákazníků.

SKF Solution Factory zajišťuje místní dostupnost vědomostí a odborných znalostí v oblasti výroby a tím poskytuje našim zákazníkům jedinečná řešení a služby.

Autorizovaní distributori SKF mohou díky spolupráci s SKF IT, logistickými systémy a aplikačními techniky poskytovat zákazníkům po celém světě hodnotnou nabídku výrobků a aplikačních znalostí.



Naše znalosti – váš úspěch

Řízení životního cyklu SKF představuje způsob, jakým kombinujeme naše technologické platformy a moderní služby a aplikujeme je na každou fázi životního cyklu výrobků. Tím pomáháme zákazníkům k větším úspěchům, udržitelnosti a ziskovosti.



Úzká spolupráce s vámi

Naším cílem je pomáhat zákazníkům zvyšovat produktivitu, minimalizovat údržbu, dosahovat vyšší účinnosti energie a zdrojů a optimalizovat konstrukci pro dlouhou provozní životnost a spolehlivost.



Ložiska

SKF je světovým lídrem v oblasti konstrukce, vývoje a výroby vysokovýkonných valivých ložisek, kluzných ložisek, ložiskových jednotek a ložiskových těles.

Inovativní řešení

Ať už se jedná o aplikaci s lineárním nebo rotačním pohybem nebo jejich kombinací, technici SKF s vámi mohou spolupracovat ve všech fázích životního cyklu výrobku a zlepšit tak výkonnost daného stroje díky náhledu na aplikaci jako celek. Tento přístup se nesoustředí na jednotlivé součásti, jako jsou ložiska nebo těsnění. Zohledňuje celou aplikaci a způsob, jakým spolu jednotlivé součásti pracují.



Údržba strojů

Technologie monitorování stavu a služby pro údržbu od SKF mohou pomoci snížit neplánované odstávky, zlepšit provozní účinnost a snížit náklady na údržbu.



Řešení utěsnění

SKF nabízí standardní těsnění a na zakázku vyvinutá řešení utěsnění pro zvýšení provozuschopnosti a spolehlivosti strojů, snížení tření a ztrát energie a prodloužení životnosti maziv.

Optimalizace a ověření konstrukce

SKF s vámi může spolupracovat na optimalizaci stávajících i nových konstrukcí s možností použití vlastního softwaru pro 3D modelování, který je možné využít také jako virtuální zkušební zařízení pro potvrzení integrity konstrukce.



Mechatronika

Systémy fly-by-wire pro letadla a drive-by-wire systémy pro terénní vozy, zemědělské stroje a vysokozdvížné vozíky nahrazují těžké mechanické a hydraulické systémy, které potřebují k provozu plastické mazivo nebo olej.



Řešení mazání

Ať už se jedná o specializovaná maziva nebo nejmodernější mazací systémy a služby správy pro mazání, řešení mazání od SKF dokážou omezit odstávky spojené s mazáním a snížit spotřebu maziv.



Lineární systémy a aktuátory

Díky široké nabídce výrobků od akumulátorů přes kulíčkové šrouby až po profilová vedení dokáže SKF navrhnut řešení i pro nejzávažnější problémy v oblasti lineárních systémů.

Zakázková výroba obráběných těsnění SKF

Splnění specifických nároků na těsnění – dle požadavků zákazníka

Zákázková výroba obráběných těsnění představuje flexibilní alternativu k těsněním vyráběným vstřikováním. Jedinečné spojení znalostí a kompetencí SKF nám umožňuje dodat polymerová těsnění ve velmi krátké lhůtě a v podstatě v jakémkoli rozměru, provedení i pro jakou-koli průmyslovou aplikaci.

Zákázková výroba těsnění využívá hned několik silných stránek SKF, jakými jsou rozsáhlá technická podpora, široký výběr profilů a materiálů těsnění nebo celosvětová dostupnost.

Tyto schopnosti nám umožňují na zakázku vyrobit jakékoli těsnění v jednom kuse i v malé sérii pro hydraulická zařízení či aplikace pro manipulaci s kapalinami a přenos výkonu.

Technická podpora

Na začátku proběhnou konzultace, v jejichž průběhu se naši technici seznámí s problémy utěsnění Vaši konkrétní aplikace. Jakmile stanovíme specifické požadavky Vaší aplikace, vyvineme řešení, zvolíme nevhodnější profily a materiály těsnění.

Volba profilů a materiálů

Profil těsnění vybereme ze široké nabídky provedení, která jsou předem naprogramována v našem speciálním obráběcím systému, anebo můžeme ve spolupráci s Vámi navrhnut profil přímo podle Vašich požadavků.

Naši technici rovněž zvolí optimální materiál těsnění. Naše nabídka standardních a speciálních materiálů pro obráběná těsnění je ve světovém měřítku naprostě jedinečná. Zahrnuje mnoho materiálů, které splňují předpisy FDA, NSF, NORSO, NACE a další klíčové průmyslové standardy a předpisy.

Výroba na CNC strojích

Výrobní systém SKF SEAL JET využívá vlastní specializovaný software a vysoce přesné řezné nástroje. Je založen na technologii počítačem řízeného obrábění (CNC), která umožňuje rychlou výrobu těsnění z polymeru. Systém vyrábí těsnění z trubkového polotovaru z naší speciální nabídky materiálů.

Rychlé dodání po celém světě

Zákázková výroba těsnění a související služby jsou dostupné po celém světě prostřednictvím vybraných SKF Solution Factories a center pro výrobu obráběných těsnění. Solution Factories a centra jsou strategicky rozmístěna na hlavních

průmyslových trzích světa, a zaručují tedy krátké výrobní a dodací lhůty. Umožňují rychle vyrobit nedělené těsnění s průměrem až 4000 mm a dokonce i větším za použití speciální svařovací technologie.



Materiály těsnění

Úvod

Zvýšené požadavky na těsnící techniku ukažují, jak je důležité zvolit vhodné těsnící materiály. Materiály těsnění musí snášet vyšší teploty a tlaky, vyšší kluzné rychlosti a působení kapalin s horší mazací schopností. Nová generace kapalin, jako např. HFA a HFB, jakož i biologicky odbouratelné hydraulické kapaliny (rostlinné oleje a syntetické estery), představují novou výzvu pro vývoj těsnících materiálů.

V těsnící technice jsou používány dvě hlavní skupiny makromolekulárních (polymerních) látek: elastomery a termoplasty. Makromolekulární látky jsou organické sloučeniny, jejichž molekuly se skládají z mnoha tisíců a často dokonce i milionů atomů, které se nazývají makromolekuly. Mohou být vyrobeny modifikací vysokemolekulárních přírodních materiálů (např. přirodní pryže) nebo z nízkomolekulárních prvků (tzv. monomerů) různými chemickými reakcemi (syntetické materiály, plasty).

Společnost SKF se proto v oblasti výzkumu a vývoje přestala zabývat pouze poskytováním běžných řešení a začala vyvíjet speciální řešení šitá na míru. Projekty, při kterých společnost úzce spolupracuje

s klienty pro dosažení optimálního řešení těsnění, uspějí nejlépe.

V této brožuře představujeme 25 standardních materiálů. Všechny uvedené materiály vyvinula společnost SKF na základě požadavků zákazníků. A navíc dodáváme také speciální materiály, jejichž vlastnosti odpovídají specifickým požadavkům aplikací.

Termoplastické elastomery – polyuretan

Termoplastické elastomery mají v širokém rozsahu teplot stejně vlastnosti jako elastomery, avšak při zpracování se chovají jako termoplasty. Mohou se rozpustit při vysokých teplotách a lze je zpracovat běžnými technologiemi pro zpracování termoplastů. Termoplastické elastomery jsou rozpustné a zpravidla méně bobtnají ve srovnání s příčně zesiřovanými elastomery.

Elastomery

Elastomery jsou neobvyčejně pružné materiály, které lze roztahnout působením poměrně malé síly. Díky své struktuře se elastomery snadno vracejí do původního tvaru, což znamená, že se vyznačují velmi

omezenou trvalou deformací v tlaku (compression set).

Pryžové materiály jsou polymery, které jsou vytvořeny chemicky zesiřovanými makromolekulami s různými vulkanizačními přísadami. Vzhledem k jejich chemickým vazbám se při vysokých teplotách neroztaví, nýbrž se spíše začnou rozkládat. Zasiťování rovněž zabraňuje rozpouštění nebo v závislosti na médiu bobtnání či smršťování prýžových materiálů.

Termoplasty

Termoplasty se mohou rozpustit. Při teplotě použití mají v zásadě vyšší tvrdost a tuhost než elastomery. V závislosti na chemické struktuře mají rozdílné vlastnosti - mohou být tvrdé, tuhé, tažné i pružné. Vzhledem k morfologické struktuře nenabývají při nadměrném protažení původního tvaru a lisované díly zůstávají ve zdeformovaném stavu. Speciální termoplasty jsou používány v těsnící technice pro výrobu opěrných a vodicích kroužků, pouzder apod.



Termoplastické elastomery – Polyuretany

ECOPUR

ECOPUR je termoplastický polyuretanový elastomer s vynikající odolností proti oděru, nízkou trvalou deformací v tlaku, příznivými fyzikálními vlastnostmi a velkou pevností v přetření. Používá se především k výrobě U-manžet, těsnění s těsnicími břity, stíracích kroužků a ševronů, avšak je rovněž vhodný k výrobě tlumičů a jiných dílů. Výrobky zhotovené z tohoto materiálu mohou být používány v minerálním oleji, ve vodě při teplotě až do 40 °C a v biologicky odbouratelných hydraulických olejích, jako např. v rostlinných olejích a syntetických esterech při teplotě až do 60 °C (v těchto hydraulických kapalinách je vhodnější používat H-ECOPUR místo ECOPUR). V závislosti na provedení těsnění a zástavbě těsnění z ECOPUR je lze používat při tlacích až do 400 bar (při vyšších tlacích je nutné používat kroužky zabraňující vytlačení).

ECOPUR LD

ECOPUR LD je litý polyuretanový elastomer (CPU), jehož vlastnosti jsou srovnatelné s ECOPUR. Je to v zásadě standardní polyuretanový materiál na výrobu těsnění o průměru od 600 mm do 1200 mm.

G-ECOPUR

G-ECOPUR je odlévaný polyuretanový elastomer odolný proti hydrolyze, jehož vlastnosti se podobají H-ECOPUR především z hlediska chemické stability. G-ECOPUR je vhodný pro stejné hydraulické kapaliny jako H-ECOPUR. V zásadě se G-ECOPUR používá k výrobě těsnění o průměru od 540 mm až do 4000 mm v jednom kuse, případně i větších pomocí speciální svařovací technologie.

H-ECOPUR

H-ECOPUR je termoplastický polyuretanový elastomer odolný proti hydrolyze. Spojuje jedinečné vlastnosti ECOPUR s vysokou odolností proti hydrolyze (degradaci ve vodě), která se u polyuretanů vyskytuje jen zřídka. Např. je stabilní ve vodě při teplotách až do +90 °C a vyznačuje se vynikající stabilitou v minerálním oleji. Vzhledem k odolnosti proti hydrolyze lze H-ECOPUR používat ve



vodních hydraulických zařízeních, důlních a ražebních strojích, jakož i v lisech. H-ECOPUR je doporučován především pro použití v čisté a mořské vodě, kapalině HFA a HFB, biologicky odbouratelných hydraulických kapalinách (rostlinné oleje a syntetické estery) a potravinářském průmyslu. H-ECOPUR splňuje předpisy pro potravinářský průmysl a může být používán v zařízeních na výrobu potravin, nápojů a zdravotních potřeb.

S-ECOPUR

S-ECOPUR je termoplastický polyuretanový elastomer kombinovaný s pevnými mazivy, čímž zajišťuje domazávání, snížení tření a vylepšuje odolnost proti opotřebení. Tento materiál je tedy vhodný pro nejnáročnejší provozní podmínky ve vodních hydraulických zařízeních a pneumatických systémech, v nichž se nepoužívá mazivo.

T-ECOPUR

T-ECOPUR je termoplastický polyuretanový elastomer, který byl vyvinut pro aplikace, které pracují při nízkých teplotách. Vlastnosti T-ECOPUR se podobají vlastnostem ECOPUR, avšak minimální provozní teplota dosahuje až -50 °C. Z toho důvodu by se T-ECOPUR měl používat v náročných klimatických podmínkách a v mrazírnách.

Termoplastické elastomery – Tvrdé polyuretanové

X-ECOPUR

X-ECOPUR je tvrdý termoplastický polyuretanový elastomer (TPU). Složení tohoto materiálu zajišťuje vynikající třecí vlastnosti a odolnost proti opotřebení, jakž i odolnost proti vysokému tlaku. Z toho důvodu je tento materiál velmi vhodný jako kompozitní těsnění, pro stírací kroužky pracující v náročných provozních podmínkách a pro speciální plastové díly, které vyžadují vysokou pružnost a vynikající schopnost vrátit se do původního stavu.

Vzhledem k výjimečné odolnosti proti vytlačení mohou těsnění z tohoto materiálu pracovat při vyšších tlacích a s většími vůlemi než těsnění ze standardních polyuretanů a směsí PTFE.

X-ECOPUR H

Ve srovnání se standardním H-ECOPUR se X-ECOPUR H vyznačuje podstatně vyšší tvrdostí. Složení materiálu ze zvláštních surovin zaručuje vynikající charakteristiku tření a opotřebení, jakož i odolnost proti tlaku. Tento materiál se vyznačuje výbornou chemickou odolností a odolností proti hydrolyze v aplikacích s minerálním olejem, biologicky odbouratelnými hydraulickými

kapalinami (HETG, HEES atd.) a kapalinami na bázi vody (HFA a HFB).

X-ECOPUR S

Ve srovnání se standardním materiélem S-ECOPUR se X-ECOPUR S vyznačuje vyšší tvrdostí a vylepšenými kluznými vlastnostmi. X-ECOPUR S má lepší odolnost proti vytlačení než standardní materiál, a proto lze těsnící prvky z tohoto materiálu použít při vyšších tlacích za předpokladu, že jsou používány stejné profily.

X-ECOPUR S by měl nahradit X-ECOPUR a X-ECOPUR H v případě nedostatečného mazání. Materiál by rovněž měl vydržet chod bez mazání v závislosti na celkových provozních podmínkách.

Elastomery

SKF Ecoflas

SKF Ecoflas je jedinečný fluoroelastomer založený na střídavém kopolymeru tetrafluoretylu nebo tetrafluor - etylenu a propylenu (TFE/P). Tento materiál je z chemického hlediska srovnatelný s fluororizovanou pryží. Ve srovnání s touto pryží však SKF Ecoflas vyzakuje poněkud vyšší pevnost v tahu a podobnou tepelnou odolnost. SKF Ecoflas není tak odolný proti minerálním olejům jako SKF Ecorubber-2,

SKF Ecorubber-H

SKF Ecorubber-H je hydrogenovaná nebo saturovaná akrylnitrilbutadienová pryž, která je vhodná k použití v alifatických uhlovodíčích, jako např. propanu, butanu a minerálních olejích a plastických mazivech (krátkodobě při teplotách až do 170 °C) a dále v sulfonátové surové ropě. Dále ji lze používat v mnoha zředěných kyselinách, zásadách a slaných roztocích i při zvýšených teplotách a ve směsi glyku a vody. SKF Ecorubber-H není kompatibilní s palivy s vyšším obsahem aromatických uhlovodíků (benzín super), benzíny (směsi benzínu a alkoholů), ketony, estery, étery a chlorovanými uhlovodíky, jako např. trichloretylenem a tetrachloretylenem.

SKF Ecorubber-1

SKF Ecorubber-1 je elastomer na bázi akrylnitrilbutadienové pryže a je používán k výrobě U-manžet, ševronů, speciálních těsnění a různých dílů. Tento materiál se vyznačuje dobrou odolností proti minerálním olejům, plastickým mazivům a tlakovým kapalinám HFA, HFB i HFC. Není však odolný proti brzdovým kapalinám na bázi glyku, kapalinám HDF, aromatickým kapalinám (např. benzenu), esterům, ketonům a aminům ani koncentrovaným kyselinám a zásadám.

SKF Ecorubber-2

SKF Ecorubber-2 je elastomer založený na bázi fluorizované pryže (VITON®), který může být používán k výrobě U-kroužků, těsnění s těsnicími břity, ševronů, stíracích kroužků a speciálních těsnění. K jeho vynikajícímu vlastnostem patří vysoká odolnost proti teplotě, klimatickým vlivům, ozónu a mnoha dalším chemickým látkám.

SKF Ecorubber-2 je kompatibilní s minerálními oleji a plastickými mazivy s obsahem síry, tlakovými kapalinami HFD (též všechny estery kyseliny fosforečné a chlorované uhlovodíky), ropou a agresivními kozivními plyny. SKF Ecorubber-2 není odolný proti čpavku, aminům, ketonům, esterům, horké vodě a organickým kyselinám s nízkou molekulovou hmotností.

SKF Ecorubber-3

SKF Ecorubber-3 je elastomer na bázi etylen-propylénové pryže, který může být používán k výrobě U-manžet, těsnění s těsnicím břitem a ševronů. SKF Ecorubber-3 se vyznačuje vynikající odolností proti horké vodě, páře, mycím prostředkům a polárním organickým rozpouštědly. SKF Ecorubber-3 není odolný proti minerálním olejům a jiným nepolárním médiím. Vyznačuje se dobrou odolností proti klimatickým vlivům, ozónu a stárnutí. Pokud se používá v brzdových kapalinách na bázi glyku, je třeba dodržovat národní předpisy.

SKF Ecosil

SKF Ecosil je silikonová pryž, která může být využita k výrobě O-kroužků, plochých a speciálních těsnění. Vzhledem k horším mechanickým vlastnostem ve srovnání s ostatními pryžovými materiály se SKF Ecosil používá většinou ve statických aplikacích. SKF Ecosil je vysoce odolný



proti klimatickým vlivům, ozónu a stárnutí. Protože obsahuje aromatické uhlovodíky, je možné jej použít v aplikacích s minerálním olejem.

Termoplasty

SKF Ecoflon 1

SKF Ecoflon 1 je termoplast na bázi polytetrafluoretylu, který se používá k výrobě opěrných kroužků, ševronů, O-kroužků, hřídelových těsnění a plochých těsnění. SKF Ecoflon 1 je nejuniiversalnější materiál na výrobu těsnění. Vyznačuje se vynikající chemickou odolností a působí na něj agresivně pouze roztavené alkalické kovy a prvkový fluor při vysokých teplotách. Při použití těsnění z PTFE je třeba upozornit, že k tečení dochází při poměrně nízkých zatíženích (tlacích). SKF Ecoflon 1 je vhodný pro potravinářský průmysl.

SKF Ecoflon 2

SKF Ecoflon 2 (PTFE +15% skelného vlákna, +5% MoS₂) se vyznačuje vyšší pevností v tlaku a lepšími kluznými vlastnostmi než SKF Ecoflon 1. Chemická odolnost je srovnatelná s SKF Ecoflon 1.



SKF Ecoflon 3

SKF Ecoflon 3 (PTFE + 40% bronzu) se vyznačuje vyšší pevností v tlaku, lepšími kluznými vlastnostmi a tepelnou vodivostí než SKF Ecoflon 1.

SKF Ecoflon 4

SKF Ecoflon 4 (PTFE + 25% uhlíku) se vyznačuje vyšší mechanickou pevností, tuhostí a tvrdostí, jakož i lepšími kluznými vlastnostmi než SKF Ecoflon 1.

SKF Ecoflon 5

SKF Ecoflon 5 se vyznačuje vyšší odolností proti opotřebení a abrazi než SKF Ecoflon 1. Tento materiál je vhodný pro potravinářský a nápojový průmysl.

SKF Ecomid

SKF Ecomid je odlévaný polyamid s dobrými kluznými vlastnostmi, který se používá k výrobě opěrných kroužků, vodicích kroužků a dílů ložisek místo SKF Ecotal pro průměry větší než 260 mm. SKF Ecomid je vhodný pro minerální oleje a nehořlavé hydraulické kapaliny na bázi vody. Při navrhování dílů z SKF Ecomid pro aplikace používané ve vodě nebo kapalinách na bázi vody je třeba vzít do úvahy bobtnání materiálu (SKF Ecomid absorbuje vodu až do 8% hmotnosti).

SKF Ecopaek

SKF Ecopaek je polymer s vysokou pevností v tahu, tuhostí, vysokou odolností proti deformaci při vysoké teplotě, s dobrými kluznými a třecími vlastnostmi. Z hlediska pevnosti a tuhosti předčí SKF Ecopaek většinu technických plastů především při vysokých teplotách.

SKF Ecotal

SKF Ecotal je polokrystalický polyacetátový kopolymer, který se používá k výrobě kroužků odolných proti vytlačení, vodicích pouzder, škrabáků a přesných obráběných dílů s úzkými tolerancemi. SKF Ecotal je jeden z nejdůležitějších strojírenských termoplastických materiálů s dobrými fyzikálními vlastnostmi, nízkou absorpcí vody a dobrou protichemickou odolností. Lze ho používat v minerálních olejích a nehořlavých hydraulických kapalinách na bázi vody (kapalinách HFA, HFB a HFC). Koncentrované kyseliny a zásady působí na tento materiál agresivně a poškozují ho.

SKF Ecowear 1000

SKF Ecowear 1000 je polokrystalický termoplastický materiál na základě polyetylénu s molekulovou hmotností cca 4 500 000 g/mol. SKF Ecowear 1000 má velmi nízký součinitel tření, vynikající odolnost proti opotřebení a rázovou pevnost (i při nízkých teplotách až do -200 °C). Ve srovnání s SKF Ecoflon má velmi vysokou odolnost proti tečení a je téměř vodooodpudivý a nebobtná.

SKF Ecowear 1000 je určen především pro odvětví, která vyžadují následující vlastnosti:

- vynikající kluzné vlastnosti
- odolnost proti opotřebení a běhu na sucho v případě nedostatečného mazání nebo vodních médií.

Termosety

SKF Ecotex

SKF Ecotex je materiál na bázi termosetové polyesterové pryskyřice zesílený textilní vložkou. Materiál s přídavkem grafitu má velmi dobré vlastnosti z hlediska tribologických požadavků ložiskových materiálů v kluzných systémech. SKF Ecotex vykazuje vysokou pevnost v tlaku, velmi nízké tření a odolnost proti opotřebení. Z toho důvodu je neobvyčejně vhodný pro vodicí kroužky a kluzná pouzdra. Vzhledem k velmi nízké

absorpci vlhkosti je SKF Ecotex velice vhodný pro použití ve vodě a médiích s obsahem vody (bobtnání ve vodě <0,1%).

Speciální materiály

Všechny standardní materiály těsnění mohou být přizpůsobeny specifickým požadavkům Vaši aplikace. Pro více informací kontaktujte SKF.

Všeobecné podmínky

Uvedené provozní parametry představují všeobecné podmínky. NEDOPORUČUJEME používat všechny maximální hodnoty současně. Uvedené mezní tlaky platí pro použití v minerálním oleji s max. teplotou 60 °C a max. tloušťku spáry mezi kovovými díly 0,25 mm. Max. rychlosti platí v případě, že je zajistěno odpovídající mazání a stykové plochy mají doporučenou kvalitu povrchu. Vzhledem k mnoha proměnným podmínkám, které ovlivňují volbu těsnění, SKF Econosmos doporučuje zkонтrolovat slučitelnost materiálu a médií, jakož i požadovanou účinnost těsnění ve skutečných provozních podmínkách. V závislosti na vlastnostech aplikace lze většinou dosáhnout vyšších tlaků a mezních rychlostí. Pokud některá z uvedených mezních hodnot nesplňuje Vaše specifické požadavky, kontaktujte SKF.

Vlastnosti materiálů

Polyuretany

Vlastnosti	Norma	Jednotka	ECOPUR	ECOPUR LD	G-ECOPUR litý - odolný proti hydrolyze	H-ECOPUR odolný proti hydrolyze	S-ECOPUR tuhá maziva	T-ECOPUR pro nízké teploty	X-ECOPUR tvrdý	X-ECOPUR H tvrdý odolný proti hydrolyze	X-ECOPUR S tvrdý tuhá maziva	
			TPU	CPU	CPU	TPU	TPU	TPU	TPU	TPU	TPU	TPU
Standardní barva			Zelený	Zelený	Červený	Červený	Šedý/ černý	Modrý	Trmavě zelený	Trmavě červený	Trmavě šedý	
Tvrdost	DIN ISO 7619	Shore A	95±2 ¹⁾	95±2 ¹⁾	95±2 ¹⁾	95±2 ¹⁾	95±2 ¹⁾	95±2 ¹⁾	97±2 ¹⁾	97±2 ¹⁾	97±2 ¹⁾	
Tvrdost	DIN ISO 7619	Shore D	48±3 ¹⁾	48±3 ¹⁾	47±3 ¹⁾	48±3 ¹⁾	48±3 ¹⁾	48±3 ¹⁾	57±3 ¹⁾	60±3 ¹⁾	58±3 ¹⁾	
Měrná hmotnost	DIN EN ISO 1183	g/cm ³	1,2	1,19	1,17	1,2	1,23	1,17	1,21	1,22	1,23	
100 % modul	DIN 53504	MPa	12	≥ 10	≥ 11	≥ 13	≥ 17	≥ 12	≥ 16	≥ 22	≥ 22	
Pevnost v tahu/namáhání na mezi kluzu	DIN 53504	MPa	≥ 50	≥ 45	≥ 45	≥ 50	≥ 45	≥ 50	≥ 45	≥ 45	≥ 38	
Prodloužení při přetržení	DIN 53504	%	≥ 430	≥ 380	≥ 330	≥ 330	≥ 380	≥ 450	≥ 400	≥ 350	≥ 300	
Modul pružnosti - tahová zkouška	ISO 527-1/2	MPa	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Deformace tlakem												
70 °C/24h 20% def.	DIN ISO 815	%	≤ 27	≤ 30	≤ 30	≤ 27	≤ 30	≤ 27	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 33
100 °C/24h 20% def.	DIN ISO 815	%	≤ 33	≤ 40	≤ 40	≤ 33	≤ 35	45 ³⁾	≤ 35	≤ 35	≤ 35	≤ 39
100 °C/24h	DIN ISO 815	%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
175 °C/24h	DIN ISO 815	%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Pevnost v dotření	DIN ISO 34-1	N/mm	100	–	–	100	120	80	130	160	160	
Abraze	DIN ISO 4649	mm ³	18	22	18	17	21	15	18	20	29	
Minimální provozní teplota⁷⁾		°C	-30	-35	-30	-20	-20	-50	-30	-20	-20	
Maximální provozní teplota⁷⁾		°C	+110	+110	+110	+110	+110	+110	+110	+110	+110	

¹⁾ Trvání testu 3 s platí pouze pro polyuretany.

²⁾ DIN EN ISO 868

³⁾ DIN ISO 815 při -40 °C/24 hod a 20% stlačení

⁴⁾ ASTM D4894

⁵⁾ ASTM 4745

⁶⁾ ISO 527-1/2

⁷⁾ Minimální a maximální provozní teploty závisí na vlastnostech materiálu.

Odhylky způsobené rozdílnými parametry aplikací jsou uvedeny na následujících stránkách u každého profilu těsnění.

Údaje o zvláštních materiálech, které vycházejí ze zde uvedených standardních materiálů, budou poskytnuty na vyžádání.

Elastomery						Termoplasty						Termoset			
SKF Ecoflas	SKF Ecobubber-H	SKF Ecobubber-1	SKF Ecobubber-2	SKF Ecobubber-3	SKF Ecosil	SKF Ecoflon 1	SKF Ecoflon 2 +15% GF + 5% MoS2	SKF Ecoflon 3 +40% bronzu	SKF Ecoflon 4 +25% uhlíku	SKF Ecoflon 5 modifikovaný	SKF Ecomid	SKF Ecopæk	SKF Ecotal	SKF Ecowear 1000	SKF Ecotex
TFE/P	HNBR	NBR	FPM, FKM	EPDM	MVQ	PTFE čistý	PTFE	PTFE	PTFE	PA	PEEK	POM	UHMWPE	–	–
Černý	Černý	Černý	Hnědý	Černý	Červeno- hnědý	Bílý	Šedý	Bronzový	Černý	Bílý	Černý	Krémový	Černý	Bílý	Světle oranžový
83±5	85±5	85±5	85±5	85±5	85±5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
						57 ²⁾	62 ²⁾	65 ²⁾	65 ²⁾	65 ²⁾	77 ²⁾	87 ²⁾	82 ²⁾	61 ²⁾	67–77
1,73	1,23	1,31	2,33	1,22	1,52	2,16	2,25	3,05	2,1	2,16	1,15	1,30	1,41	0,93	1,21
8	≥ 10	≥ 11	≥ 5	≥ 8	≥ 5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
13	≥ 18	≥ 16	≥ 7	≥ 12	≥ 7	27 ⁴⁾	20 ⁵⁾	23 ⁵⁾	15 ⁵⁾	30 ⁴⁾	55 ⁶⁾	100 ⁶⁾	65 ⁶⁾	20 ⁶⁾	55
220	≥ 180	≥ 130	≥ 200	≥ 110	≥ 130	300 ⁴⁾	220 ⁵⁾	240 ⁵⁾	150 ⁵⁾	360 ⁴⁾	100 ⁶⁾	≥ 45 ⁶⁾	25 ⁶⁾	≥ 350 ⁶⁾	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 800 ⁶⁾	3 700 ⁶⁾	2 900 ⁶⁾	600 ⁶⁾	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	≤ 22	≤ 15	–	≤ 15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
29	–	–	≤ 20	–	≤ 15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
19	24	20	21	15	8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
110	90	90	150	120	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
-10	-25	-30	-20	-50	-60	-200	-200	-200	-200	-200	-40	-100	-50	-200	-40
+200	+150	+100	+200	+150	+200	+260	+260	+260	+260	+260	+110	+260	+100	+90	+120

Apli-kace	Profil	Popis	Teplota		Rychlosť	Tlak	Materiál	
			min.	max.	max.	max.	–	
			°C		m/s	bar (psi)	–	
		Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístní těsnění pro standardní aplikace. provedení zajišťuje stabilní upevnění v tělese, vysoké účinné utěsnění v širokém rozsahu teplot. Zabraňuje vzniku nadmerné tlakové ztráty. Uspořádání zády k sobě s vodicím kroužkem mezi nimi pro dvojčinné písty nebo pro oddělení různých kapalin.	-30 -35 -30 -20 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110	0,5 0,5 0,5 0,5 0,7 0,5	400 (5 800) 400 (5 800) 400 (5 800) 400 (5 800) 400 (5 800) 400 (5 800)	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR	
		Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístní těsnění pro standardní aplikace jako K01-P, avšak se zvýšenou přítlačnou silou pro jednočinné písty.	-30 -35 -30 -20 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110	0,5 0,5 0,5 0,5 0,7 0,5	400 (5 800) 400 (5 800) 400 (5 800) 400 (5 800) 400 (5 800) 400 (5 800)	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR	
		Hydraulické, jednočinné Jako profil K01-P, avšak lepší možnosti přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění.	-10 -25 -30 -20 -50 -60	+200 +150 +100 +200 +150 +200	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 –	160 (2 300) 160 (2 300) 160 (2 300) 160 (2 300) 160 (2 300) –	SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ²⁾ SKF Ecosil ³⁾	
		Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístní těsnění pro standardní aplikace jako K01-R, avšak se zvýšenou přítlačnou silou pro jednočinné písty.	-10 -25 -30 -20 -50 -60	+200 +150 +100 +200 +150 +200	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 –	160 (2 300) 160 (2 300) 160 (2 300) 160 (2 300) 160 (2 300) –	SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ²⁾ SKF Ecosil ³⁾	
		Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístní těsnění pro standardní aplikace jako K01-P, ale vzhledem k provedení s aktivním opěrným kroužkem vhodné pro vyšší tlaky nebo větší extruzní spáry. K02-P pro standardní zástavbu.	-30 -35 -30 -20 -20 -40	+100 +100 +100 +100 +100 +100	0,5 0,5 0,5 0,5 0,7 0,5	700 (10 000) 700 (10 000) 700 (10 000) 700 (10 000) 700 (10 000) 700 (10 000)	Těsnění ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR	Opěrný kroužek SKF Ecotal ¹⁾ SKF Ecomid SKF Ecomid SKF Ecotal ¹⁾ SKF Ecotal ¹⁾ SKF Ecotal ¹⁾
		Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístní těsnění pro standardní aplikace jako K01-P, ale vzhledem k provedení s aktivním opěrným kroužkem vhodné pro vyšší tlaky nebo větší extruzní spáry. K02-PD pro zástavbu do úzké drážky.	-30 -35 -30 -20 -20 -40	+100 +100 +100 +100 +100 +100	0,5 0,5 0,5 0,5 0,7 0,5	700 (10 000) 700 (10 000) 700 (10 000) 700 (10 000) 700 (10 000) 700 (10 000)	Těsnění ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR	Opěrný kroužek SKF Ecotal ¹⁾ SKF Ecomid SKF Ecomid SKF Ecotal ¹⁾ SKF Ecotal ¹⁾ SKF Ecotal ¹⁾

¹⁾ SKF Ecotal až do Ø260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø260 mm²⁾ Nevhodný pro minerální oleje³⁾ Doporučuje se pouze pro statické nebo kvazistatické aplikace. Pro více informací kontaktujte SKF.

Appli-kace	Profil	Popis	Teplota		Rychlos-Tlak	Materiál	
			min.	max.			
		Hydraulické, jednočinné Jako K02-P, avšak širší možnosti přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění. K02-R pro standardní zástavbu.	-25	+150	0,5	250 (3 600)	Těsnění
			-25	+100	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-H
			-30	+100	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-1
			-20	+200	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-2
			-40	+100	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-3 ²⁾
			-50	+150	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-3 ²⁾
			-10	+200	0,5	250 (3 600)	SKF Ecoflas
		Hydraulické, jednočinné Jako K02-P, avšak širší možnosti přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného těsnění K02-RD pro zástavbu do úzké drážky.	-25	+150	0,5	250 (3 600)	Těsnění
			-25	+100	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-H
			-30	+100	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-1
			-20	+200	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-2
			-40	+100	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-3 ²⁾
			-50	+150	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-3 ²⁾
			-10	+200	0,5	250 (3 600)	SKF Ecoflas
		Pístní těsnění , jednočinné Asymetrické pístní těsnění předepnuté O-kroužkem, uložení s přesahem na vnitřním průměru zaručuje spolehlivé zajištění v drážce, provedení zabezpečuje dokonale utěsnění. Zvláště vhodné pro aplikace s krátkými zdvihy (např. těsnění vřetenové tyče, ovládání spojky ...).	-30	+100	0,5	400 (5 800)	Těsnění
			-30	+100	0,5	400 (5 800)	ECOPUR
			-30	+100	0,5	400 (5 800)	ECOPUR LD
			-20	+100	0,5	400 (5 800)	G-ECOPUR
			-20	+100	0,7	400 (5 800)	H-ECOPUR
			-50	+110	0,5	400 (5 800)	S-ECOPUR
							T-ECOPUR
		Pístní těsnění z PTFE , jednočinné Asymetrické pístní těsnění z PTFE předepnuté O-kroužkem, s nízkým třením a bez stick-slip jevu. Snadná přizpůsobitelnost různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu O-kroužku, téměř bez úniků, jak vyžadují aplikace v potravinářském a farmaceutickém průmyslu.	-55	+200	1	200 (2 900)	Těsnění
			-30	+100	1	200 (2 900)	SKF Ecoflon 1
			-50	+150	1	400 (5 800)	SKF Ecoflon 1
			-20	+200	1	400 (5 800)	SKF Ecoflon 2,3,4
			-55	+200	1	400 (5 800)	EPDM
			-30	+100	1	400 (5 800)	SKF Ecoflon 2,3,4
			-55	+90	0,5	200 (2 900)	FPM 75
		Pístní těsnění z PTFE , jednočinné Předepnuté spirálovou pružinou, asymetrické pístní těsnění z PTFE, s nízkým třením a bez stick-slip jevu, vynikající chemická a tepelná odolnost, určené především pro chemický, farmaceutický a potravinářský průmysl nebo pro ventily.	-200	+260	1	200 (2 900)	Těsnění
			-200	+260	1	400 (5 800)	SKF Ecoflon 1
			-200	+90	0,5	200 (2 900)	SKF Ecoflon 2,3,4
							SKF Ecowear 1000
			-30	+90	0,5	200 (2 900)	MVQ 70
							SKF Ecowear 1000
							NBR 70
		Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístní těsnění pro standardní aplikaci jako K03-P, avšak vzhledem na provedení s aktivním opěrným kroužkem je vhodné pro výšší tlaky nebo větší extruzní spáry. K04-P pro standardní zástavbu.	-30	+100	0,5	700 (10 000)	Těsnění
			-30	+100	0,5	700 (10 000)	ECOPUR
			-30	+100	0,5	700 (10 000)	ECOPUR LD
			-20	+100	0,5	700 (10 000)	G-ECOPUR
			-20	+100	0,7	700 (10 000)	H-ECOPUR
			-20	+100	0,7	700 (10 000)	S-ECOPUR
			-40	+100	0,5	700 (10 000)	T-ECOPUR

¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm²⁾ Nevhodný pro minerální oleje³⁾ Označení materiálu pružinové ocele

Apli- kace	Profil	Popis	Teplota min.	Teplota max.	Rychlos- t max.	Tlak max.	Materiál
			°C		m/s	bar (psi)	-
	K04-PD	Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístní těsnění pro standardní aplikace, jako K03-P, ale vzhledem k provedení s aktivním opěrným kroužkem je vhodné pro větší extruzní spáry. K04-PD je určeno pro zástavbu do úzké drážky.	-30	+100	0,5	700 (10 000)	Těsnění ECOPUR
	K05-P	Pneumatické, jednočinné Asymetrické pístní těsnění, vysoko odolné proti opotřebení, vhodné pro pneumatické aplikace s mazáním nebo bez maziva. Speciální provedení těsnícího břitu zajistuje zachování počátečního mazivového filmu.	-30	+110	1	25 (360)	Těsnění ECOPUR
	K05-R	Pneumatické, jednočinné Asymetrické pístní těsnění, odolné proti opotřebení, vhodné pro pneumatické aplikace s mazáním nebo bez maziva. Snadná přizpůsobitelnost různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění. Speciální konstrukce těsnícího břitu zajistuje zachování počátečního mazivového filmu.	-10	+200	1	25 (360)	Těsnění ECOPUR
	K06-P	Hydraulické, jednočinné Symetrické pístní těsnění pro jednoduché standardní aplikace, není vhodné pro nové konstrukce (doporučuje se profil K01-P). Také pro větší průřezy, snadnější montáž.	-30	+110	0,5	400 (5 800)	Těsnění ECOPUR
	K06-R	Hydraulické, jednočinné Jako profil K06-P, ale lepší možnosti přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění. Také pro větší průřezy, snazší montáž.	-10	+200	0,5	160 (2 300)	Těsnění SKF Ecoflas
	K07-P	Hydraulické, dvojčinné Symetrické pístní těsnění předepnuté O-kroužkem pro jednoduché standardní aplikace, není doporučeno pro nové konstrukce (doporučuje se profil K03-P).	-30	+100	0,5	400 (5 800)	Těsnění ECOPUR
			-30	+100	0,5	400 (5 800)	O-kroužek NBR 70
			-30	+100	0,5	400 (5 800)	O-kroužek NBR 70
			-30	+100	0,5	400 (5 800)	O-kroužek NBR 70
			-20	+100	0,5	400 (5 800)	O-kroužek NBR 70
			-20	+100	0,7	400 (5 800)	O-kroužek NBR 70
			-50	+100	0,5	400 (5 800)	O-kroužek MVQ 70
			-				

¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm²⁾ Nevhodný pro minerální oleje³⁾ Doporučeno pouze pro statické a kvazistatické aplikace. Pro další informace kontaktujte SKF.

Aplice kace	Profil	Popis	Teplota	Rychlos	Tlak	Materiál		
			min.	max.	max.	-		
			°C	m/s	bar (psi)	-		
	K07-F	Pístní těsnění z PTFE, jednočinné Symetrické pístní těsnění z PTFE předeprnuté O-kroužkem, s nízkým třením a bez stick-slip jevu, pro jednoduché standardní aplikace, není doporučeno pro nové konstrukce (doporučuje se profil K03-F).	-30 -55 -30 -20 -50 -55 -30 -55	+100 +200 +100 +200 +150 +200 +90 +90	1 1 1 1 1 1 0,5 0,5	200 (2 900) 200 (2 900) 400 (5 800) 400 (5 800) 400 (5 800) 400 (5 800) 200 (2 900) 200 (2 900)	Těsnění SKF Ecoflon 1 SKF Ecoflon 1 SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecowear 1000 SKF Ecowear 1000	O-kroužek NBR 70 MVQ 70 NBR 70 FPM 75 EPDM MVQ 70 NBR 70 MVQ 70
	K08-E	Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístní těsnění z PTFE předeprnuté O-kroužkem, s nízkým třením pro velmi nízké nebo vysoké rychlosti. Vhodné pro polohovací funkce.	-55 -30 -55 -30 -20 -30 -55 -30	+110 +100 +110 +100 +200 +100 +90 +90	5 5 5 5 10 10 5 5	600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 400 (5 800) 400 (5 800)	Kluzný kroužek G-ECOPUR 54D G-ECOPUR 54D X-ECOPUR, H, S X-ECOPUR, H, S SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecowear 1000 SKF Ecowear 1000	O-kroužek MVQ 70 NBR 70 MVQ 70 NBR 70 FPM 75 NBR 70 MVQ 70 NBR 70
	K08-D	Hydraulické, dvojčinné Symetrické pístní těsnění z PTFE předeprnuté O-kroužkem, s nízkým třením. Pro velmi nízké nebo vysoké rychlosti, vhodné pro polohovací funkce. Pro pojízdná hydraulická zařízení, obráběcí stroje, vstřikovací stroje, těžká hydraulická zařízení.	-55 -30 -55 -30 -20 -30 -55 -30	+110 +100 +110 +100 +200 +100 +90 +90	5 5 5 5 10 10 5 5	600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 400 (5 800) 400 (5 800)	Kluzný kroužek G-ECOPUR 54D G-ECOPUR 54D X-ECOPUR, H, S X-ECOPUR, H, S SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecowear 1000 SKF Ecowear 1000	O-kroužek MVQ 70 NBR 70 MVQ 70 NBR 70 FPM 75 NBR 70 MVQ 70 NBR 70
	K08-P	Hydraulické, dvojčinné Symetrické pístní těsnění PU předeprnuté O-kroužkem s vynikající statickou a dynamickou těsnicí schopností, vysoko odolné proti opotřebení.	-30 -30 -30 -20 -20 -50	+100 +100 +100 +100 +100 +100	1 1 1 1 1,4 1	250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600)	Kluzný kroužek ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR	O-kroužek NBR 70 NBR 70 NBR 70 NBR 70 NBR 70 MVQ 70
	K08-ES	Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístní těsnění z PTFE předeprnuté profilovým kroužkem, podobné K08-E, ale speciální provedení pro těžké podmínky. Pro hydraulická zařízení v těžkém průmyslu nebo pro speciální rozměry úložných drážek.	-30 -60 -30 -60 -30 -20 -30 -60	+100 +110 +100 +100 +100 +200 +90 +90	5 5 5 5 10 10 5 5	600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 400 (5 800) 400 (5 800)	Kluzný kroužek G-ECOPUR 54D G-ECOPUR 54D X-ECOPUR, H, S X-ECOPUR, H, S SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecowear 1000 SKF Ecowear 1000	O-kroužek SKF Ecorubber-1 SKF Ecosil SKF Ecorubber-1 SKF Ecosil SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-1 SKF Ecosil
	K08-DS	Hydraulické, dvojčinné Asymetrické pístní těsnění z PTFE předeprnuté profilovým kroužkem, podobné S09-D, ale speciální provedení pro těžké podmínky. Pro hydraulická zařízení v těžkém průmyslu nebo pro speciální rozměry úložných drážek.	-30 -60 -30 -60 -30 -20 -30 -60	+100 +110 +100 +100 +100 +200 +90 +90	5 5 5 5 10 10 5 5	600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 400 (5 800) 400 (5 800)	Kluzný kroužek G-ECOPUR 54D G-ECOPUR 54D X-ECOPUR, H, S X-ECOPUR, H, S SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecowear 1000 SKF Ecowear 1000	O-kroužek SKF Ecorubber-1 SKF Ecosil SKF Ecorubber-1 SKF Ecosil SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-1 SKF Ecosil

Apli-kace	Profil	Popis	Teplota min.	Teplota max.	Rychlos-Tlak max. max.	Materiál		
			°C	m/s	bar (psi)	-		
	K09-N	Hydraulické, dvojčinné Kompaktní pístní těsnění předepnutoé profilovým kroužkem s integrovanými vodícími prvky. Vynikající statické těsnící vlastnosti. Běžně používané ve standardních válcích.	-30	+100	0,5	400 (5 800) Těsnění ECOPUR	Pružný kroužek SKF Ecorubber-1	Opěrný kroužek SKF Ecotal ⁽¹⁾
	K09-D	Hydraulické, dvojčinné Kompaktní pístní těsnění předepnutoé profilovým kroužkem s integrovanými vodícími prvky. Vynikající statické a dynamické těsnící vlastnosti.	-30	+100	0,5	400 (5 800) H-ECOPUR	Pružný kroužek SKF Ecorubber-1	Opěrný kroužek SKF Ecotal ⁽¹⁾
	K09-H	Hydraulické, dvojčinné Kompaktní pístní těsnění předepnutoé profilovým PTFE kroužkem s integrovanými vodícími prvky. Navrženo pro vysoké tlaky, vynikající statické těsnící vlastnosti. Používané především v důlním / tunelářském průmyslu.	-30	+100	0,3	1 500 (21700) ECOPUR	Pružný kroužek SKF Ecorubber-1	Opěrný kroužek SKF Ecotal ⁽¹⁾
	K09-F	Hydraulické, dvojčinné Kompaktní PTFE pístní těsnění předepnutoé profilovým kroužkem s integrovanými vodícími prvky. S nízkým trenem, dobrou chemickou a tepelnou odolností.	-30	+100	1	400 (5 800) X-ECOPUR	Pružný kroužek SKF Ecorubber-1	Opěrný kroužek SKF Ecotal ⁽¹⁾
	K1012-T	Hydraulické, jednočinné Sevronové těsnění, s obroběným povrchem. V uspořádání zády k sobě s jednou vloženou středovou V-manžetou při působení tlaku z obou stran, v jednočinných aplikacích možné s dalšími vloženými V-manžetami např. pro hydraulické zařízení v těžkém průmyslu.	-30	+100	0,5	500 (7 200) K 10-A	K 11-T	K 12-T
	K1012-M	Hydraulické, jednočinné Sevronové těsnění, provedené s rozděleným povrchem. V uspořádání zády k sobě s jednou vloženou středovou V-manžetou v případě oboustranného působení tlaku, v jednočinných aplikacích je možné použít další vložené V-manžety. Pro hydraulické zatížení používaná v těžkém průmyslu.	-30	+100	0,5	500 (7 200) K 10-A	K 11-M	K 12-M
			-35	+100	0,5	500 (7 200) SKF Ecotal ⁽¹⁾	ECOPUR	X-ECOPUR ⁽²⁾
			-30	+100	0,7	500 (7 200) SKF Ecomid	ECOPUR LD	SKF Ecomid
			-20	+100	0,5	500 (7 200) SKF Ecomid	G-ECOPUR	G-ECOPUR 54D ⁽³⁾
			-20	+100	0,5	500 (7 200) SKF Ecotal ⁽¹⁾	H-ECOPUR	X-ECOPUR H ⁽²⁾
			-20	+100	0,5	500 (7 200) SKF Ecotal ⁽¹⁾	S-ECOPUR	X-ECOPUR S ⁽²⁾
			-25	+150	0,5	250 (3 600) SKF Ecoflon 2	SKF Ecorubber-H	SKF Ecoflon 2
			-30	+100	0,5	250 (3 600) SKF Ecoflon 2	SKF Ecorubber-1	SKF Ecoflon 2
			-20	+200	0,5	250 (3 600) SKF Ecoflon 2	SKF Ecorubber-2	SKF Ecoflon 2
			-50	+150	0,5	250 (3 600) SKF Ecoflon 2	SKF Ecorubber-3	SKF Ecoflon 2

⁽¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm⁽²⁾ Alternativně SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid větší než Ø 260 mm⁽³⁾ Alternativně SKF Ecomid

Aplice- kace	Profil	Popis	Teplota		Rychlos-Tlak	Materiál	
			min.	max.			
			°C	m/s	bar (psi)	-	
	K1315-T	Hydraulické, jednočinné Ševronové těsnění, provedení s pružnými těsnicími břity, s dobrou těsnící schopností při působení výšších tlaků. Pro hydraulická zařízení určená pro těžký průmysl a vodní hydraulické systémy.	-30 -30 -30 -20 -20 -20 -40	+100 +100 +100 +100 +100 +100 +100	0,5 0,5 0,5 0,5 0,7 0,7 0,5	600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700)	K 13-T SKF Ecotal ⁽¹⁾ ECOPUR ECOPUR LD ECOPUR Ecomid G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR SKF Ecotal ⁽¹⁾ ECOPUR ECOPUR ECOPUR H SKF Ecomid SKF Ecomid SKF Ecotal ⁽¹⁾ H-ECOPUR S-ECOPUR SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾
	K16-A	Hydraulické/ pneumatické, jednočinné Jednoduchá těsnící manžeta, která je zpravidla upevněna na pístu pomocí upevňovací desky. Používaná většinou při výměně těsnění ve starých hydraulických a pneumatických válcích nebo pro druhotné aplikace s nižšími nároky. Používá se rovněž v zařízeních na plnění potravin/dávkování.	-30 -35 -30 -20 -20 -50 -10 -25 -30 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110 +200 +150 +100 +200 +150	0,5 0,5 0,5 0,5 0,7 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	160 (2 300) 160 (2 300)	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3
	K16-B	Hydraulické, dvojčinné Jednoduchá těsnící manžeta, která je zpravidla upevněna na pístu upevňovací deskou. Používaná většinou při výměně těsnění ve starých hydraulických a pneumatických válcích nebo pro druhotné aplikace s nižšími nároky. Používá se rovněž v zařízeních na plnění potravin/dávkování.	-30 -35 -30 -20 -20 -50 -10 -25 -30 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110 +200 +150 +100 +200 +150	0,5 0,5 0,5 0,5 0,7 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	160 (2 300) 160 (2 300)	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3
	K17-P	Hydraulické, dvojčinné Prostorově úsporné kompaktní pístní těsnění s integrovanými vodícími prvky. Vynikající statické těsnící vlastnosti, vhodné pro malá tělesa.	-30 -20 -20 -40	+100 +100 +100 +100	0,5 0,5 0,7 0,5	250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600)	Těsnění ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR Opěrný kroužek SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾
	K17-R	Hydraulické, dvojčinné Prostorově úsporné kompaktní pístní těsnění s integrovanými vodícími prvky. Vynikající statické těsnící vlastnosti, dobré přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu. Vhodné pro zástavbu do úzké drážky.	-25 -25 -25 -30 -20 -20	+150 +150 +100 +100 +200 +200	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600)	Těsnění SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 Opěrný kroužek SKF Ecoflon 2 SKF Ecopaek SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecoflon 2 SKF Ecopaek
	K19-F	Pístní těsnění z PTFE, jednočinné PTFE Asymetrické pístní těsnění z PTFE, předepnuté pružnými příchytkami, nízké tření a dobré provozní vlastnosti při běhu za sucha, vynikající chemická a tepelná odolnost, pro použití především v chemickém, farmaceutickém a potravinářském průmyslu.	-200 -200 -200 -200 -200 -200	+260 +260 +260 +260 +90	15 15 15 15 15 15	200 (2 900) 400 (5 800) 400 (5 800) 400 (5 800) 200 (2 900) 200 (2 900)	Těsnění SKF Ecoflon 1 SKF Ecoflon 2 SKF Ecoflon 3 SKF Ecoflon 4 Pružina 1.4310 ⁽²⁾ 1.4310 ⁽²⁾ 1.4310 ⁽²⁾ 1.4310 ⁽²⁾ 1.4310 ⁽²⁾ 1.4310 ⁽²⁾

⁽¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm⁽²⁾ Označení materiálu pružinové oceli

Aplikace	Profil	Popis	Teplota		Rychlosť max.	Tlak max.	Materál	
			min.	max.				
					°C	m/s	bar (psi)	-
	K20-R	Hydraulické, dvojčinné Prostorově úsporné kompaktní pístní těsnění vhodné pro zástavbu do drážek pro standardní O-kroužky. Výhody ve srovnání s O-kroužkem: Integrované aktivní opěrné kroužky pro vysoké tlaky, provedené pro montáž s přesahem na vnějším průměru zabírá kroucení v dynamických aplikacích.	-25	+150	0,5	700 (10 000)	SKF Ecorubber-H	Opěrný kroužek SKF Ecoflon 2
			-25	+150	0,5	700 (10 000)	SKF Ecorubber-H	SKF Ecopaek
			-25	+100	0,5	700 (10 000)	SKF Ecorubber-H	SKF Ecota ^[1]
			-30	+100	0,5	700 (10 000)	SKF Ecorubber-1	SKF Ecota ^[1]
			-20	+200	0,5	700 (10 000)	SKF Ecorubber-2	SKF Ecoflon 2
			-20	+200	0,5	700 (10 000)	SKF Ecorubber-2	SKF Ecopaek
	K21-P	Hydraulické, jednočinné Symetrické pístní těsnění předepnute O-kroužkem, s ostrými těsnícími břity, dobrý těsnící účinek pro vysokoviskozní kapaliny, není doporučeno pro nové konstrukce (doporučuje se profil S03-P).	-30	+100	0,5	400 (5 800)	Těsnění ECOPUR	O-kroužek NBR 70
			-20	+100	0,5	400 (5 800)	H-ECOPUR	NBR 70
			-20	+100	0,7	400 (5 800)	S-ECOPUR	NBR 70
			-50	+110	0,5	400 (5 800)	T-ECOPUR	MVQ 70
	K22-P	Hydraulické, jednočinné Symetrické pístní těsnění s opěrným kroužkem pro jednoduché aplikace, určené pro opravy, není doporučeno pro nové konstrukce (doporučuje se profil K01-P). Možnost použití pojistného kroužku v úhlovém provedení.	-30	+100	0,5	400 (5 800)	Těsnění ECOPUR	Opěrný kroužek SKF Ecota ^[1]
			-35	+100	0,5	400 (5 800)	ECOPUR LD	SKF Ecomid
			-30	+100	0,5	400 (5 800)	G-ECOPUR	SKF Ecomid
			-20	+100	0,5	400 (5 800)	H-ECOPUR	SKF Ecota ^[1]
			-20	+100	0,7	400 (5 800)	S-ECOPUR	SKF Ecota ^[1]
			-40	+100	0,5	400 (5 800)	T-ECOPUR	SKF Ecota ^[1]
	K22-R	Hydraulické, jednočinné Symetrické pístní těsnění jako K22-P, avšak se širšími možnostmi přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění. Možnost použití pojistného (opěrného) kroužku v úhlovém provedení.	-10	+200	0,5	160 (2 300)	Těsnění SKF Ecoflas	Opěrný kroužek SKF Ecoflon
			-25	+150	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-H	SKF Ecoflon 2
			-25	+100	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-H	SKF Ecota ^[1]
			-30	+100	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-1	SKF Ecota ^[1]
			-20	+200	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-2	SKF Ecoflon 2
			-50	+150	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-3 ²⁾	SKF Ecoflon 2
			-40	+100	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-3 ²⁾	SKF Ecota ^[1]
	K23-N	Hydraulické, dvojčinné Kompaktní pístní těsnění předepnute profilovým kroužkem s integrovanými opěrnými kroužky a vynikající statickou těsnící schopností. Nutné externí vodicí prvky.	-30	+100	0,5	400 (5 800)	Těsnění ECOPUR	Pružný kroužek SKF Ecorubber-1
			-20	+100	0,5	400 (5 800)	H-ECOPUR	SKF Ecorubber-1
			-20	+100	0,7	400 (5 800)	S-ECOPUR	SKF Ecorubber-1
			-40	+100	0,5	400 (5 800)	T-ECOPUR	SKF Ecosil
	K23-D	Hydraulické, dvojčinné Kompaktní pístní těsnění předepnute profilovým kroužkem s integrovanými opěrnými kroužky. Vynikající statická a dynamická těsnící schopnost. Nutné externí vodicí prvky.	-30	+100	0,5	400 (5 800)	Těsnění ECOPUR	Pružný kroužek SKF Ecorubber-1
			-20	+100	0,5	400 (5 800)	H-ECOPUR	SKF Ecorubber-1
			-20	+100	0,7	400 (5 800)	S-ECOPUR	SKF Ecorubber-1
			-40	+100	0,5	400 (5 800)	T-ECOPUR	SKF Ecosil
							Opěrný kroužek SKF Ecota ^[1]	

¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm
²⁾ Nevhodný pro minerální oleje

¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm

Apli-kace	Profil	Popis	Teplota		Rychlosť	Tlak	Materiál	
			min.	max.	max.	max.	–	
				°C	m/s	bar (psi)	–	
		Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístnicové těsnění pro standardní aplikace. Montáž s přesahem na vnějším průměru zajišťuje stabilní uložení v úložné drážce. Zaručuje těsnící účinek v širokém rozsahu teplot a rovněž dobrou schopnost zpětného čerpání. Také se používá jako přídavné těsnění ve spojení s těsněním PTFE profil S09.	-30	+110	0,5	400 (5 800)	ECOPUR	
			-35	+110	0,5	400 (5 800)	ECOPUR LD	
			-30	+110	0,5	400 (5 800)	G-ECOPUR	
			-20	+110	0,5	400 (5 800)	H-ECOPUR	
			-20	+110	0,7	400 (5 800)	S-ECOPUR	
			-50	+110	0,5	400 (5 800)	T-ECOPUR	
		Hydraulické, jednočinné Jako profil S01-P, avšak lepší možnosti přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění.	-10	+200	0,5	160 (2 300)	Těsnění	
			-25	+150	0,5	160 (2 300)	SKF Ecoflas	
			-30	+100	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-H	
			-20	+200	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-1	
			-50	+150	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-2	
			-60	+200	–	–	SKF Ecorubber-3 ²⁾	
							SKF Ecosil ³⁾	
		Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístnicové těsnění pro standardní aplikace jako S01-P, avšak vzhledem k provedení s aktivním opěrným kroužkem je vhodné pro vyšší tlaky nebo větší extruzní spáry. S02-P pro standardní zástavbu.	-30	+100	0,5	700 (10 000)	Těsnění	Opěrný kroužek
			-35	+100	0,5	700 (10 000)	ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾
			-30	+100	0,5	700 (10 000)	ECOPUR LD	SKF Ecomid
			-20	+100	0,5	700 (10 000)	G-ECOPUR	SKF Ecomid
			-20	+100	0,7	700 (10 000)	H-ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾
			-40	+100	0,5	700 (10 000)	S-ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾
							T-ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾
		Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístnicové těsnění pro standardní aplikace jako S01-P, avšak vzhledem k provedení s aktivním opěrným kroužkem je vhodné pro vyšší tlaky nebo větší extruzní spáry. S02-PD pro zástavbu do úzké drážky.	-30	+100	0,5	700 (10 000)	Těsnění	Opěrný kroužek
			-35	+100	0,5	700 (10 000)	ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾
			-30	+100	0,5	700 (10 000)	ECOPUR LD	SKF Ecomid
			-20	+100	0,5	700 (10 000)	G-ECOPUR	SKF Ecomid
			-20	+100	0,7	700 (10 000)	H-ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾
			-40	+100	0,5	700 (10 000)	S-ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾
							T-ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾
		Hydraulické, jednočinné Jako S02-P, avšak se širšími možnostmi přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění. S02-R pro standardní zástavbu.	-10	+200	0,5	250 (3 600)	Těsnění	Opěrný kroužek
			-25	+150	0,5	250 (3 600)	SKF Ecoflas	SKF Ecopalék
			-25	+100	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-H	SKF Ecoflon 2
			-30	+100	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-H	SKF Ecotal ⁽¹⁾
			-20	+200	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-1	SKF Ecotal ⁽¹⁾
			-50	+150	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-2	SKF Ecoflon 2
			-40	+100	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-3 ²⁾	SKF Ecoflon 2
							SKF Ecorubber-3 ²⁾	SKF Ecotal ⁽¹⁾
		Hydraulické, jednočinné Jako S02-P, avšak se širšími možnostmi přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění. S02-RD pro zástavbu do úzké drážky.	-10	+200	0,5	250 (3 600)	Těsnění	Opěrný kroužek
			-25	+150	0,5	250 (3 600)	SKF Ecoflas	SKF Ecopalék
			-25	+100	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-H	SKF Ecoflon 2
			-30	+100	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-H	SKF Ecotal ⁽¹⁾
			-20	+200	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-1	SKF Ecotal ⁽¹⁾
			-50	+150	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-2	SKF Ecoflon 2
			-40	+100	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-3 ²⁾	SKF Ecoflon 2
							SKF Ecorubber-3 ²⁾	SKF Ecotal ⁽¹⁾

¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm²⁾ Nevhodný pro minerální oleje³⁾ Doporučeno pouze pro statické a kvazistatické aplikace. Pro další informace kontaktujte SKF.

Aplikace	Profil	Popis	Teplota min.	Teplota max.	Rychlosť max.	Tlak max.	Materiál
			°C		m/s	bar (psi)	–
		Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístnicové těsnění pro speciální zástavbu (DIN/ISO 7425 část 2) a pro použití jako hlavní pístnicové těsnění v těsnícím systému; vzhledem k provedení s aktivním opěrným kroužkem je vhodné pro vysoké tlakové špičky nebo větší extruzní spáry.	-30	+100	5	400 (5 800)	Těsnění ECOPUR
			-20	+100	5	400 (5 800)	H-ECOPUR
			-20	+100	7	400 (5 800)	S-ECOPUR
			-40	+100	5	400 (5 800)	T-ECOPUR
		Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístnicové těsnění předepnuté O-kroužkem. Uložení s přesahem na vnější průměr zajišťuje stabilní upevnění v úložné drážce. Provedení zaručuje vysoký těsnící účinek. Vhodné zvláště pro aplikace s krátkými zdvihy (např. vřetenové tyče, ovládání spojky ...).	-30	+100	0,5	400 (5 800)	Těsnění ECOPUR
			-35	+110	0,5	400 (5 800)	ECOPUR LD
			-30	+100	0,5	400 (5 800)	G-ECOPUR
			-20	+100	0,5	400 (5 800)	H-ECOPUR
			-20	+100	0,7	400 (5 800)	S-ECOPUR
			-50	+110	0,5	400 (5 800)	T-ECOPUR
		Pístnicové těsnění z PTFE, jednočinné Asymetrické pístnicové těsnění předepnuté O-kroužkem, s nízkým třením, dobrými vlastnostmi při běhu na sucho a možností přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu O-kroužku, téměř bez úniků, jak vyžadují aplikace v potravinářském a farmaceutickém průmyslu.	-55	+200	1	200 (2 900)	Těsnění SKF Ecoflon 1
			-30	+100	1	200 (2 900)	SKF Ecoflon 1
			-50	+150	1	400 (5 800)	SKF Ecoflon 2,3,4
			-20	+200	1	400 (5 800)	SKF Ecoflon 2,3,4
			-55	+200	1	400 (5 800)	SKF Ecoflon 2,3,4
			-30	+100	1	400 (5 800)	SKF Ecoflon 2,3,4
			-55	+90	0,5	200 (2 900)	SKF Ecowear 1000
			-30	+90	0,5	200 (2 900)	SKF Ecowear 1000
		Pístnicové těsnění z PTFE, jednočinné Asymetrické pístnicové těsnění z PTFE předepnuté spirálovou pružinou, s nízkým třením a dobrými provozními vlastnostmi při běhu za sucha, vynikající chemická a tepelná odolnost, hlavní použití v chemickém, farmaceutickém a potravinářském průmyslu.	-200	+260	1	200 (2 900)	Těsnění SKF Ecoflon 1
			-200	+260	1	400 (5 800)	SKF Ecoflon 2,3,4
			-200	+90	0,5	200 (2 900)	SKF Ecowear 1000
		Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístnicové těsnění pro standardní aplikace jako SO3-P, avšak vzhledem k provedení s aktivním opěrným kroužkem je vhodné pro vyšší tlaky nebo větší extruzní spáry. SO4-P pro standardní zástavbu.	-30	+100	0,5	700 (10 000)	Těsnění ECOPUR
			-30	+100	0,5	700 (10 000)	ECOPUR LD
			-30	+100	0,5	700 (10 000)	G-ECOPUR
			-20	+100	0,5	700 (10 000)	H-ECOPUR
			-20	+100	0,7	700 (10 000)	S-ECOPUR
			-40	+100	0,5	700 (10 000)	T-ECOPUR
		Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístnicové těsnění pro standardní aplikace jako SO3-P, avšak vzhledem k provedení s aktivním opěrným kroužkem je vhodné pro vyšší tlaky nebo větší extruzní spáry. SO4-PD pro zástavbu do úzké drážky.	-30	+100	0,5	700 (10 000)	Těsnění ECOPUR
			-30	+100	0,5	700 (10 000)	ECOPUR LD
			-30	+100	0,5	700 (10 000)	G-ECOPUR
			-20	+100	0,5	700 (10 000)	H-ECOPUR
			-20	+100	0,7	700 (10 000)	S-ECOPUR
			-40	+100	0,5	700 (10 000)	T-ECOPUR

¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm

Apli-kace	Profil	Popis	Teplota min.	Teplota max.	Rychlosť max.	Tlak max.	Materiál	
			°C		m/s	bar (psi)	-	
	S05-P	Pneumatické, jednočinné Asymetrické pístnicové těsnění, velmi odolné proti opotřebení, vhodné pro pneumatické aplikace s mazáním nebo pro běh bez maziva. Speciální provedení těsnícího břitu zajišťuje zachování počátečního mazivového filmu.	-30	+110	1	25 (360)	ECOPUR	
			-35	+110	1	25 (360)	ECOPUR LD	
			-30	+110	1	25 (360)	G-ECOPUR	
			-20	+110	1	25 (360)	H-ECOPUR	
			-20	+110	2	25 (360)	S-ECOPUR	
			-50	+110	1	25 (360)	T-ECOPUR	
	S05-R	Pneumatické, jednočinné Jako profil S05-R, dobrá odolnost proti opotřebení a možnost přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění. Speciální provedení těsnícího břitu zajišťuje zachování počátečního mazivového filmu.	-10	+200	1	25 (360)	SKF Ecoflas	
			-25	+150	1	25 (360)	SKF Ecorubber-H	
			-30	+100	1	25 (360)	SKF Ecorubber-1	
			-20	+200	1	25 (360)	SKF Ecorubber-2	
			-50	+150	1	25 (360)	SKF Ecorubber-3 ¹⁾	
	S06-P	Hydraulické, jednočinné Symetrické pístnicové těsnění pro jednoduché standardní aplikace, není doporučeno pro nové konstrukce (doporučuje se profil S01-P).	-30	+110	0,5	400 (5 800)	ECOPUR	
			-35	+110	0,5	400 (5 800)	ECOPUR LD	
			-30	+110	0,5	400 (5 800)	G-ECOPUR	
			-20	+110	0,5	400 (5 800)	H-ECOPUR	
			-50	+110	0,5	400 (5 800)	T-ECOPUR	
			-20	+110	0,7	400 (5 800)	S-ECOPUR	
	S06-R	Hydraulické, jednočinné Jako profil S06-P, avšak lepší možnosti přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění.	-10	+200	0,5	160 (2 300)	SKF Ecoflas	
			-25	+150	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-H	
			-30	+100	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-1	
			-20	+200	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-2	
			-50	+150	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-3 ¹⁾	
			-60	+200	-	-	SKF Ecosil ²⁾	
	S07-P	Hydraulické, jednočinné Symetrické pístnicové těsnění předeprnuté O-kroužkem, pro jednoduché standardní aplikace, není doporučeno pro nové konstrukce (doporučuje se profil S03-P).	-30	+100	0,5	400 (5 800)	Těsnění ECOPUR	O-kroužek NBR 70
			-30	+100	0,5	400 (5 800)	ECOPUR LD	NBR 70
			-30	+100	0,5	400 (5 800)	G-ECOPUR	NBR 70
			-20	+100	0,5	400 (5 800)	H-ECOPUR	NBR 70
			-50	+110	0,5	400 (5 800)	T-ECOPUR	MVQ 70
			-20	+100	0,7	400 (5 800)	S-ECOPUR	NBR 70
	S07-F	Pístnicové těsnění z PTFE, jednočinné Symetrické pístnicové těsnění z PTFE předeprnuté O-kroužkem, s nízkým trením a bez stick-slip jevu, pro jednoduché standardní aplikace, není doporučeno pro nové konstrukce (doporučuje se profil S03-F).	-55	+200	1	200 (2 900)	Těsnění SKF Ecoflon 1	O-kroužek MVQ 70
			-30	+100	1	200 (2 900)	SKF Ecoflon 1	NBR 70
			-50	+150	1	400 (5 800)	SKF Ecoflon 2,3,4	EPDM
			-20	+200	1	400 (5 800)	SKF Ecoflon 2,3,4	FPM 75
			-55	+200	1	400 (5 800)	SKF Ecoflon 2,3,4	MVQ 70
			-30	+100	1	400 (5 800)	SKF Ecoflon 2,3,4	NBR 70
			-55	+90	0,5	200 (2 900)	SKF Ecowear 1000	MVQ 70
			-30	+90	0,5	200 (2 900)	SKF Ecowear 1000	NBR 70

¹⁾ Nevhodný pro minerální oleje²⁾ Doporučeno pouze pro statické a kvazistatické aplikace. Pro další informace kontaktujte SKF.

Aplice- kace	Profil	Popis	Teplota	Rychlos-Tlak	Materiál			
			min.					
			°C	m/s	bar (psi)	-		
	S08-P	Hydraulické, jednočinné Asymetrické kompaktní pístnicové těsnění -30 se stabilním upevněním v úložné dráze. -20 Kompaktní provedení používané především k utěsnění vysoko viskozitních kapalin nebo pro extrémně malé úložné drážky, nevhodné pro aplikace s vysokými rychlostmi. S08-P kompaktní provedení, bez drážky.	+110 +110 +110 +110	0,3 0,3 0,4 0,3	400 (5 800) 400 (5 800) 400 (5 800) 400 (5 800)	ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR		B
	S08-PE	Hydraulické, jednočinné Asymetrické kompaktní pístnicové těsnění -30 se stabilním upevněním v úložné dráze. -20 Kompaktní provedení používané především k utěsnění vysoko viskozitních kapalin nebo pro extrémně malá tělesa, nevhodné pro aplikace s vysokými rychlostmi. S08-PE s malou drážkou.	+110 +110 +110 +110	0,3 0,3 0,4 0,3	400 (5 800) 400 (5 800) 400 (5 800) 400 (5 800)	ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR		
	S08-R	Hydraulické, jednočinné Jako profil S08-P, avšak lepší možnosti přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění.	-10 -25 -30 -20 -50	+200 +150 +100 +200 +150	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	160 (2 300) 160 (2 300) 160 (2 300) 160 (2 300) 160 (2 300)	SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ¹⁾	
	S09-E	Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístnicové těsnění z PTFE předeprnuté O-kroužkem, s nízkým třením. V tandemovém provedení spolu s dvojčinnými stíracími kroužky pro velmi nízké nebo vysoké rychlosti nebo nastavení polohy. Jako hlavní těsnění ve spojení s pomocným těsněním S01-P s dobrou odolností proti tlakovým rázům, používané v mobilních hydraulických zařízeních, obráběcích strojích a vstřikovačích lisech, těžké hydraulice.	-55 -30 -55 -30 -20 -30 -55 -30	+110 +100 +110 +100 +200 +100 +90 +90	5 5 5 5 10 10 5 5	600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 400 (5 800) 400 (5 800)	Kluzný kroužek G-ECOPUR 54D G-ECOPUR 54D X-ECOPUR, H, S X-ECOPUR, H, S SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecowear 1000 SKF Ecowear 1000	O-kroužek MVQ 70 NBR 70 MVQ 70 NBR 70 FPM 75 NBR 70 NBR 70 MVQ 70 NBR 70
	S09-D	Hydraulické, dvojčinné Symetrické pístnicové těsnění z PTFE předeprnuté O-kroužkem, s nízkým třením. Pro velmi nízké nebo vysoké rychlosti, vhodné pro polohovač funkce.	-55 -30 -55 -30 -20 -30 -55 -30	+110 +100 +110 +100 +200 +100 +90 +90	5 5 5 5 10 10 5 5	600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 400 (5 800) 400 (5 800)	Kluzný kroužek G-ECOPUR 54D G-ECOPUR 54D X-ECOPUR, H, S X-ECOPUR, H, S SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecowear 1000 SKF Ecowear 1000	O-kroužek MVQ 70 NBR 70 MVQ 70 NBR 70 FPM 75 NBR 70 MVQ 70 NBR 70
	S09-P	Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístnicové těsnění z PU předeprnuté O-kroužkem, s vynikající dynamickou těsnicí schopností. Používané jako přídavné těsnění v tandemovém uspořádání (společně s hlavním těsněním S09-E) pro zmenšení tloušťky zbytkového olejového filmu. Pro pojízdná hydraulická zařízení, vstřikovačí stroje, těžká hydraulická zařízení.	-30 -30 -30 -20 -20 -20 -50	+100 +100 +100 +100 +100 +100 +110	1 1 1 1 1,4 1 1	250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600)	Kluzný kroužek ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR	O-kroužek NBR 70 NBR 70 NBR 70 NBR 70 NBR 70 MVQ 70

¹⁾ Nevhodný pro minerální oleje

Apli-kace	Profil	Popis	Teplota	Rychlos-t	Tlak	Materiál			
			min.	max.	max.	bar (psi)			
			°C	m/s	bar (psi)	-			
	S09-ES	Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístnicové těsnění z PTFE předepnuté profilovým kroužkem, podobné S09-E, avšak v provedení pro náročné provozní podmínky, pro hydraulická zařízení pro těžký průmysl nebo pro speciální rozměry uložené drážky.	-30 -60 -30 -60 -30 -20 -30 -60	+100 +110 +100 +110 +100 +200 +90 +90	5 5 5 5 10 10 5 5	600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 400 (5 800) 400 (5 800)	Kluzný kroužek G-ECOPUR 54D G-ECOPUR 54D X-ECOPUR, H, S X-ECOPUR, H, S SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecowear 1000 SKF Ecowear 1000	Pružný kroužek SKF Ecorubber-1 SKF Ecosil SKF Ecorubber-1 SKF Ecosil SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-1 SKF Ecosil	
	S09-DS	Hydraulické, dvojčinné Symetrické pístnicové těsnění z PTFE předepnuté profilovým kroužkem, podobné S09-D, avšak v provedení pro náročné provozní podmínky, pro hydraulická zařízení pro těžký průmysl nebo pro speciální rozměry uložené drážky.	-30 -60 -30 -60 -30 -20 -30 -60	+100 +110 +100 +110 +100 +200 +90 +90	5 5 5 5 10 10 5 5	600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 600 (8 700) 400 (5 800) 400 (5 800)	Kluzný kroužek G-ECOPUR 54D G-ECOPUR 54D X-ECOPUR, H, S X-ECOPUR, H, S SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecowear 1000 SKF Ecowear 1000	Pružný kroužek SKF Ecorubber-1 SKF Ecosil SKF Ecorubber-1 SKF Ecosil SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-1 SKF Ecosil	
	S1012-M	Hydraulické, jednočinné Ševronové těsnění, provedení s rozděleným povrchem. Pro hydraulická zařízení používaná v těžkém průmyslu.	-30 -35 -30 -20 -20 -25 -30 -50	+100 +100 +100 +100 +100 +150 +100 +150	0,5 0,5 0,7 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	500 (7 200) 500 (7 200) 500 (7 200) 500 (7 200) 500 (7 200) 250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600)	S10-A SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecomid SKF Ecomid SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecoflon 2 SKF Ecoflon 2 SKF Ecoflon 2	S11-M ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2	S12-M X-ECOPUR ³⁾ SKF Ecomid G-ECOPUR 54D ⁽⁴⁾ X-ECOPUR H ³⁾ X-ECOPUR S ³⁾ SKF Ecoflon 2 SKF Ecoflon 2 SKF Ecoflon 2
	S1012-T	Hydraulické, jednočinné Ševronové těsnění, provedení s obroběným povrchem. Pro hydraulická zařízení používaná v těžkém průmyslu.	-30 -35 -30 -20 -20 -25 -30 -50	+100 +100 +100 +100 +100 +150 +100 +150	0,5 0,5 0,7 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	500 (7 200) 500 (7 200) 500 (7 200) 500 (7 200) 500 (7 200) 250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600)	S10-A SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecomid SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecoflon 2 SKF Ecoflon 2 SKF Ecoflon 2	S11-T ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2	S12-T X-ECOPUR ³⁾ SKF Ecomid G-ECOPUR 54D ⁽⁴⁾ X-ECOPUR H ³⁾ X-ECOPUR S ³⁾ SKF Ecoflon 2 SKF Ecoflon 2 SKF Ecoflon 2
	S1315-T	Hydraulické, jednočinné Ševronové těsnění, provedení s pružnými těsnicími břity, s dobrou těsnící schopností při působení vyšších tlaků. Pro hydraulická zařízení určená pro těžký průmysl a vodní hydraulické systémy.	-30 -30 -35 -30 -20 -20 -20 -20 -40	+100 +100 +100 +100 +100 +100 +100 +100 +100	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,7 0,7 0,5	600 (8 700) 600 (8 700)	S13-A SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecomid SKF Ecomid SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾	S14-A ECOPUR ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR	S15-A X-ECOPUR SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecomid G-ECOPUR H-ECOPUR H-ECOPUR SKF Ecotal ⁽¹⁾ S-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR
	S16-A	Hydraulické/pneumatické, jednočinné Jednoduchá těsnící manžeta, zpravidla upevněná v tělese upevňovací přírubou. Používané většinou při výměně těsnění ve starých hydraulických pneumatických válcích nebo pro druhotné aplikace.	-30 -35 -30 -20 -20 -50 -10 -25 -30 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110 +200 +150 +100 +200 +150	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,7 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	160 (2 300) 160 (2 300)	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ⁽²⁾		

¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm²⁾ Nevhodný pro minerální oleje³⁾ Alternativně SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid větší než Ø 260 mm⁴⁾ Alternativně SKF Ecomid

Apli-kace	Profil	Popis	Teplota min.	Teplota max.	Rychlosť max.	Tlak max.	Materiál
			°C		m/s	bar (psi)	-
		Hydraulické/pneumatické, jednočinné Jednoduchá těsnící manžeta, zpravidla upěvněná v tělese upevňovací přírubou. Používané většinou při výměně těsnění ve starých hydraulických a pneumatických válcích nebo pro druhotné aplikace.	-30	+110	0,5	160 (2 300)	ECOPUR
			-35	+110	0,5	160 (2 300)	ECOPUR LD
			-30	+110	0,5	160 (2 300)	G-ECOPUR
			-20	+110	0,5	160 (2 300)	H-ECOPUR
			-20	+110	0,7	160 (2 300)	S-ECOPUR
			-50	+110	0,5	160 (2 300)	T-ECOPUR
			-10	+200	0,5	160 (2 300)	SKF Ecoflas
			-25	+150	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-H
			-30	+100	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-1
			-20	+200	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-2
			-50	+150	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-3 ²⁾
		Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístnicové těsnění s přídavným těsnicím resp. stabilizačním břitem. Montáž s přesahem na vnějším průměru zajistuje stabilní uložení v úložné drážce. Provedení je určeno především pro teleskopické válce, mobilní hydraulická zařízení nebo pro speciální rozměry úložné drážky.	-30	+110	0,5	400(5 800)	ECOPUR
			-35	+110	0,5	400(5 800)	ECOPUR LD
			-30	+110	0,5	400(5 800)	G-ECOPUR
			-20	+110	0,5	400(5 800)	H-ECOPUR
			-20	+110	0,7	400(5 800)	S-ECOPUR
			-50	+110	0,5	400(5 800)	T-ECOPUR
		Hydraulické, jednočinné Jako profil S17-P, avšak lepší možnosti přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění.	-10	+200	0,5	160 (2 300)	SKF Ecoflas
			-25	+150	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-H
			-30	+100	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-1
			-20	+200	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-2
			-50	+150	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-3 ²⁾
		Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístnicové těsnění jako S17-P, avšak vzhledem k provedení s aktivním opěrným kroužkem vhodné pro větší extruzní spáry nebo vyšší tlaky.	-30	+100	0,5	600 (8 700)	Těsnění ECOPUR
			-35	+100	0,5	600 (8 700)	ECOPUR LD
			-30	+100	0,5	600 (8 700)	G-ECOPUR
			-20	+100	0,5	600 (8 700)	H-ECOPUR
			-20	+100	0,7	600 (8 700)	S-ECOPUR
			-40	+100	0,5	600 (8 700)	T-ECOPUR
		Hydraulické, jednočinné Asymetrické pístnicové těsnění s přídavným těsnicím resp. stabilizačním břitem a opěrným kroužkem. Možnosti dobrého přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění, provedení s aktivním opěrným kroužkem je vhodné pro větší extruzní spáry nebo vyšší tlaky.	-10	+200	0,5	250 (3 600)	Těsnění SKF Ecoflas
			-25	+150	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-H
			-25	+100	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-H
			-30	+100	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-1
			-20	+200	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-2
			-50	+150	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-3
			-40	+100	0,5	250 (3 600)	SKF Ecorubber-3
		Pístnicové těsnění z PTFE, jednočinné Asymetrický pístnicové těsnění z PTFE předeplenuté pružnými příchytkami, nízké tření a dobré provozní vlastnosti při běhu za sucha, vynikající chemická a tepelná odolnost pro použití především v chemickém, farmaceutickém a potravinářském průmyslu.	-200	+260	15	200 (2 900)	Těsnění SKF Ecoflon 1
			-200	+260	15	400 (5 800)	SKF Ecoflon 2
			-200	+260	15	400 (5 800)	SKF Ecoflon 3
			-200	+260	15	400 (5 800)	SKF Ecoflon 4
			-200	+90	15	200 (2 900)	SKF ECOWAER 1000

¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm²⁾ Nevhodný pro minerální oleje³⁾ Označení materiálu pružinové oceli.

Apli-kace	Profil	Popis	Teplota min.	Teplota max.	Rychlosť max.	Tlak max.	Materiál		
			°C		m/s	bar (psi)	-		
	S20-R	Hydraulické, dvojčinné Prostorově úsporné kompaktní pístnicové těsnění pro drážky 0-kroužku. Výhody ve srovnání s 0-kroužkem: Integrované aktívni opěrné kroužky pro vysoké tlaky, provedení pro montáž s přesahem na vnější průměru zabraňuje kroucení v dynamických aplikacích.	-25	+150	0,5	700 (10 000)	Těsnění SKF Ecorubber-H	Opěrný kroužek SKF Ecoflon 2	
			-25	+150	0,5	700 (10 000)	SKF Ecorubber-H	SKF Ecopaek	
			-25	+100	0,5	700 (10 000)	SKF Ecorubber-H	SKF Ecotal ⁽¹⁾	
			-30	+100	0,5	700 (10 000)	SKF Ecorubber-1	SKF Ecotal ⁽¹⁾	
			-20	+200	0,5	700 (10 000)	SKF Ecorubber-2	SKF Ecoflon 2	
			-20	+200	0,5	700 (10 000)	SKF Ecorubber-2	SKF Ecopaek	
	S21-P	Hydraulické, jednočinné Symetrické pístnicové těsnění předepnuté 0-kroužkem, s ostrými těsnicími břity, dobrým těsnicím účinkem pro vysokoviskozní kapaliny, není doporučeno pro nové konstrukce (doporučuje se profil S03-P).	-30	+100	0,5	400 (5 800)	Těsnění ECOPUR	O-kroužek NBR 70	
			-20	+100	0,5	400 (5 800)	H-ECOPUR	NBR 70	
			-20	+100	0,7	400 (5 800)	S-ECOPUR	NBR 70	
			-50	+110	0,5	400 (5 800)	T-ECOPUR	MVQ 70	
	S22-P	Hydraulické, jednočinné Symetrické pístnicové těsnění s opěrným kroužkem pro jednoduché aplikace, určené pro opravy, není doporučeno pro nové konstrukce (doporučuje se profil S01-P). Možnost použití pojistného kroužku v úhlovém provedení.	-30	+100	0,5	400 (5 800)	Těsnění ECOPUR	Opěrný kroužek SKF Ecotal ⁽¹⁾	
			-35	+100	0,5	400 (5 800)	ECOPUR LD	SKF Ecomid	
			-30	+100	0,5	400 (5 800)	G-ECOPUR	SKF Ecomid	
			-20	+100	0,5	400 (5 800)	H-ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾	
			-20	+100	0,7	400 (5 800)	S-ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾	
			-40	+100	0,5	400 (5 800)	T-ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾	
	S22-R	Hydraulické, jednočinné Symetrické pístnicové těsnění jako S22-P, avšak se širšími možnostmi přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění. Možnost použití pojistného kroužku v úhlovém provedení.	-10	+200	0,5	160 (2 300)	Těsnění SKF Ecoflas	Opěrný kroužek SKF Ecoflon 2	
			-25	+150	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-H	SKF Ecoflon 2	
			-25	+100	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-H	SKF Ecotal ⁽¹⁾	
			-30	+100	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-1	SKF Ecotal ⁽¹⁾	
			-20	+200	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-2	SKF Ecoflon 2	
			-50	+150	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-3 ⁽²⁾	SKF Ecoflon 2	
			-40	+100	0,5	160 (2 300)	SKF Ecorubber-3 ⁽²⁾	SKF Ecotal ⁽¹⁾	
	S24-P	Hydraulické, jednočinné Pístnicové těsnění předepnuté 0-kroužkem s přídavnými stabilizačními břity a integrovaným aktivním opěrným kroužkem pro větší extruzní spáry, používané především v důlním průmyslu.	-30	+100	0,5	700 (10 000)	Těsnění ECOPUR	O-kroužek NBR 70	
			-20	+100	0,5	700 (10 000)	H-ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾	
			-20	+100	0,7	700 (10 000)	S-ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾	
			-40	+100	0,5	700 (10 000)	T-ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾	
	S2527-F	Ševronové těsnění z PTFE, jednočinné Optimalizované pro nízké tlaky, nepravidelné provedení V-manžet zajišťuje požadovaný přítlač i při nízkých tlacích, nutné předpětí vnější pružinou, používané především v chemickém farmaceutickém a potravinářském průmyslu.	-200	+260	1,5	100 (1 450)	S25-F SKF Ecoflon 2	S26-F SKF Ecoflon 1	S27-F SKF Ecoflon 2

⁽¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm

⁽²⁾ Nevhodný pro minerální oleje

Apli-kace	Profil	Popis	Teplota	Rychlos	Tlak	Materiál			
			min.	max.	max.	bar (psi)			
			°C	m/s	bar (psi)	-			
	S2931-F	Ševronové těsnění z PTFE, jednočinné Optimalizované pro vysoké tlaky, pravidelné provedení V-manžet vhodné pro vysoké tlaky. Nutné předpětí vnější pružinou. Používané především v chemickém, farmaceutickém a potravinářském průmyslu.	-200	+260	1,5	315 (4 500)	S29-F SKF Ecoflon 2	S30-F SKF Ecoflon 1	S31-F SKF Ecoflon 2
	S32-P	Hydraulické, jednočinné Ševronové těsnění, provedení s neobvyčejně pružnými těsnícími břity pro náročné provozní podmínky (nedostatečné vedení, velké tolerance). Dostupné jako ševronové těsnění i jako vložené ševronové manžety (v případě použití kovových koncových vnitřních a vnějších adaptérů).	-30	+100	0,5	500 (7 200)	Přítlačný kroužek SKF Ecotal ⁽¹⁾	Těsnění ECOPUR	Opěrný kroužek SKF Ecotal ⁽¹⁾
			-30	+100	0,5	500 (7 200)	X-ECOPUR	ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾
			-35	+100	0,5	500 (7 200)	SKF Ecomid	ECOPUR LD	SKF Ecomid
			-30	+100	0,5	500 (7 200)	G-ECOPUR 54D	G-ECOPUR	SKF Ecomid
			-30	+100	0,5	500 (7 200)	SKF Ecomid	G-ECOPUR	SKF Ecomid
			-20	+100	0,5	500 (7 200)	X-ECOPUR H	H-ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾
			-20	+100	0,5	500 (7 200)	SKF Ecotal ⁽¹⁾	H-ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾
			-20	+100	0,7	500 (7 200)	SKF Ecotal ⁽¹⁾	S-ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾
			-20	+100	0,7	500 (7 200)	X-ECOPUR S	S-ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾
			-40	+100	0,5	500 (7 200)	SKF Ecotal ⁽¹⁾	T-ECOPUR	SKF Ecotal ⁽¹⁾
	S35-P	Hydraulické, dvojčinné Kompaktní pístnicové těsnění, téměř bez úniků, jak vyžadují aplikace v potravinářském a farmaceutickém průmyslu; běžně používáno jako náhrada O-kroužků, uložení s přesahem na vnější průměru zabraňuje kroucení v dynamických aplikacích.	-30	+110	0,4	400 (5 800)	ECOPUR		
			-35	+110	0,4	400 (5 800)	ECOPUR LD		
			-30	+110	0,4	400 (5 800)	G-ECOPUR		
			-20	+110	0,4	400 (5 800)	H-ECOPUR		
			-20	+110	0,5	400 (5 800)	S-ECOPUR		
			-50	+110	0,4	400 (5 800)	T-ECOPUR		

⁽¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm

Aplice kace	Profil	Popis	Teplota		Rychlosť max.	Materiál max.
			min.	max.		
			°C	m/s	-	
	A01-A	Hydraulický, jednočinný Stírací kroužek uložený s přesahem na vnější průměru. Stírací hrana zajišťuje spolehlivou ochranu proti průniku prachu a nečistot, zatímco umožňuje zpětný tok zbytkového olejového filmu. Zadní výztužná plocha zabraňuje naklopení stíracího kroužku. Pro zástavbu podle ISO 6195-typ A.	-30 -35 -30 -30 -20 -20 -50 -30 -20 -20 -10 -25 -30 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +200 +150 +100 +200 +150	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR G-ECOPUR 54D ²⁾ H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR X-ECOPUR ²⁾ X-ECOPUR H ²⁾ X-ECOPUR S ²⁾ SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ¹⁾
	A01-B	Hydraulický, jednočinný Jako profil A01-A, ale bez zadní výztužné plochy. Pro zástavbu podle ISO 6195-typ A.	-30 -35 -30 -30 -20 -20 -50 -30 -20 -20 -10 -25 -30 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +200 +150 +100 +200 +150	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR G-ECOPUR 54D ²⁾ H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR X-ECOPUR ²⁾ X-ECOPUR H ²⁾ X-ECOPUR S ²⁾ SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ¹⁾
	A02-A	Hydraulický, jednočinný Stírací kroužek uložený s přesahem na vnější průměru. Stírací hrana zajišťuje spolehlivou ochranu proti průniku prachu a nečistot, zatímco umožňuje zpětný tok zbytkového olejového filmu. Zadní výztužná plocha zabraňuje naklopení kroužku.	-30 -35 -30 -30 -20 -20 -50 -30 -20 -20 -10 -25 -30 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +200 +150 +100 +200 +150	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR G-ECOPUR 54D ²⁾ H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR X-ECOPUR ²⁾ X-ECOPUR H ²⁾ X-ECOPUR S ²⁾ SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ¹⁾
	A02-B	Hydraulický, jednočinný Stírací kroužek uložený s přesahem na vnější průměru. Stírací hrana zajišťuje spolehlivou ochranu proti průniku prachu a nečistot, zatímco umožňuje zpětný tok zbytkového olejového filmu.	-30 -35 -30 -30 -20 -20 -50 -30 -20 -20 -10 -25 -30 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +200 +150 +100 +200 +150	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR G-ECOPUR 54D ²⁾ H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR X-ECOPUR ²⁾ X-ECOPUR H ²⁾ X-ECOPUR S ²⁾ SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ¹⁾

Aplice-kace	Profil	Popis	Teplota	Rychlos-t	Materiál		
			min.				
			°C	m/s			
	A02-I	Hydraulický, jednočinný Jako profil A02-A, ale bez zadní výztužné plochy. Speciální zástavba podle ISO 6195–typ C.	-30 -20 -20 -50 -30 -20 -20 -10 -25 -30 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +200 +150 +100 +200 +150	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR X-ECOPUR ³⁾ X-ECOPUR H ²⁾ X-ECOPUR S ³⁾ SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ²⁾	
	A03-A	Hydraulický, jednočinný Stírací kroužek s pouzdrem pro montáž s přesahem do axiálně otevřené úložné drážky. Stírací hrana zajišťuje spolehlivou ochranu proti průniku prachu a nečistot, použití plastové montážní klece zabrání vzniku koroze v lisovaném uložení. Pro zástavbu podle ISO 6195–typ B.	-30 -20 -20 -40 -30 -20 -20 -20 -10 -25 -30 -20 -50	+80 +80 +80 +80 +80 +80 +80 +200 +80 +80 +80 +150	4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 4 4	Těsnění ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR X-ECOPUR ³⁾ X-ECOPUR H ³⁾ X-ECOPUR S ³⁾ SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ²⁾	Pouzdro SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾
	A04-A	Pneumatický, jednočinný Stírací kroužek uložený s přesahem na vnější průměru. Speciální provedení stíracího břitu umožňuje zadření počátečního mazivového filmu. Zadní výztužná plocha zabraňuje naklopení stíracího kroužku. Pro zástavbu podle ISO 6195–typ A.	-30 -35 -30 -30 -20 -20 -20 -50 -30 -20 -20 -20 -10 -25 -30 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +200 +150 +100 +200 +150	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR G-ECOPUR 54D ³⁾ H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR X-ECOPUR ³⁾ X-ECOPUR H ³⁾ X-ECOPUR S ³⁾ SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ²⁾	
	A04-B	Pneumatický, jednočinný Jako profil A04-A, ale bez zadní výztužné plochy. Pro zástavbu podle ISO 6195–typ A.	-30 -35 -30 -30 -20 -20 -20 -50 -30 -20 -20 -20 -10 -25 -30 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +200 +150 +100 +200 +150	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR G-ECOPUR 54D ³⁾ H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR X-ECOPUR ³⁾ X-ECOPUR H ³⁾ X-ECOPUR S ³⁾ SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ²⁾	

¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm²⁾ Nevhodný pro minerální oleje³⁾ Tvrz polyuretan – viz seznam materiálů na str. 12

Aplikace	Profil	Popis	Teplota min.	Teplota max.	Rychlosť max.	Materiál	
			°C	m/s	–		
	A05-A	Pneumatický, jednočinný Stírací kroužek uložený s přesahem na vnějším průměru. Speciální provedení stíracího břitu umožňuje zadržení počátečního mazivového filmu. Zadní výztužná plocha zabraňuje naklopení stíracího kroužku.	-30 -35 -30 -30 -20 -20 -50 -30 -20 -20 -10 -25 -30 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +200 +150 +100 +200 +150	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR G-ECOPUR 54D ³⁾ H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR X-ECOPUR ³⁾ X-ECOPUR H ³⁾ X-ECOPUR S ³⁾ SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ²⁾	
	A05-B	Pneumatický, jednočinný Stírací kroužek uložený s přesahem na vnějším průměru. Speciální provedení stíracího břitu umožňuje zadržení počátečního mazivového filmu.	-30 -20 -20 -50 -30 -20 -20 -10 -25 -30 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +200 +150 +100 +200 +150	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR X-ECOPUR ³⁾ X-ECOPUR H ³⁾ X-ECOPUR S ³⁾ SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ²⁾	
	A05-I	Pneumatický, jednočinný Jako profil A05-A, ale bez zadní výztužné plochy. Speciální zástavba podle ISO 6195- typ C.	-30 -20 -20 -50 -30 -20 -20 -10 -25 -30 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +200 +150 +100 +200 +150	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR X-ECOPUR ³⁾ X-ECOPUR H ³⁾ X-ECOPUR S ³⁾ SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ²⁾	
	A06-A	Pneumatický, jednočinný Stírací kroužek s pouzdrem pro montáž s přesahem do axiálně otevřené úložné drážky. Speciální provedení stíracího břitu umožňuje zadržení počátečního mazivového filmu. Použití plastu zabraňuje vzniku koroze v lisovaném uložení. Pro zástavbu podle ISO 6195- typ B.	-30 -20 -20 -40 -30 -20 -20 -10 -25 -30 -20 -50	+80 +80 +80 +80 +80 +80 +80 +200 +80 +80 +80 +150	4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Těsnění ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR X-ECOPUR ³⁾ X-ECOPUR H ³⁾ X-ECOPUR S ³⁾ SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ²⁾	Pouzdro SKF Ecota ⁽¹⁾ SKF Ecopaek SKF Ecota ⁽¹⁾ SKF Ecota ⁽¹⁾ SKF Ecota ⁽¹⁾ SKF Ecota ⁽¹⁾ SKF Ecopaek

¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm

2) Nevhodný pro minerální oleje

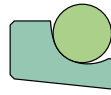
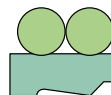
3) Tvrď polyuretan – viz seznam materiál na str. 12

Applikace	Profil	Popis	Teplota min.	Teplota max.	Rychlosť max.	Materiál
			°C		m/s	-
	A07-A	Hydraulický, jednočinný Stírací kroužek pro montáž do úhlových úložných drážek (úhel 30°).	-30	+110	4	ECOPUR
			-20	+110	4	H-ECOPUR
			-20	+110	4	S-ECOPUR
			-50	+110	4	T-ECOPUR
			-30	+110	4	X-ECOPUR ²⁾
			-20	+110	4	X-ECOPUR H ²⁾
			-20	+110	4	X-ECOPUR S ²⁾
			-10	+200	4	SKF Ecoflas
			-25	+150	4	SKF Ecorubber-H
			-30	+100	4	SKF Ecorubber-1
			-20	+200	4	SKF Ecorubber-2
			-50	+150	4	SKF Ecorubber-3 ¹⁾
	A08-A	Hydraulický/pneumatický, jednočinný Stírací kroužek je zpravidla upevněn v tělese upevňovací přírubou. Používaný většinou při výměně ve starých hydraulických a pneumatických válcích nebo pro druhotné aplikace.	-30	+110	4	ECOPUR
			-35	+110	4	ECOPUR LD
			-30	+110	4	G-ECOPUR
			-30	+110	4	G-ECOPUR 54D ²⁾
			-20	+110	4	H-ECOPUR
			-20	+110	4	S-ECOPUR
			-50	+110	4	T-ECOPUR
			-30	+110	4	X-ECOPUR ²⁾
			-20	+110	4	X-ECOPUR H ²⁾
			-20	+110	4	X-ECOPUR S ²⁾
			-10	+200	4	SKF Ecoflas
			-25	+150	4	SKF Ecorubber-H
			-30	+100	4	SKF Ecorubber-1
			-20	+200	4	SKF Ecorubber-2
			-50	+150	4	SKF Ecorubber-3 ¹⁾
	A08-B	Stírací kroužek je zpravidla upevněn v tělese upevňovací přírubou. Používaný většinou při výměně ve starých hydraulických a pneumatických válcích nebo pro druhotné aplikace.	-30	+110	4	ECOPUR
			-35	+110	4	ECOPUR LD
			-30	+110	4	G-ECOPUR
			-30	+110	4	G-ECOPUR 54D ²⁾
			-20	+110	4	H-ECOPUR
			-20	+110	4	S-ECOPUR
			-50	+110	4	T-ECOPUR
			-30	+110	4	X-ECOPUR ²⁾
			-20	+110	4	X-ECOPUR H ²⁾
			-20	+110	4	X-ECOPUR S ²⁾
			-10	+200	4	SKF Ecoflas
			-25	+150	4	SKF Ecorubber-H
			-30	+100	4	SKF Ecorubber-1
			-20	+200	4	SKF Ecorubber-2
			-50	+150	4	SKF Ecorubber-3 ¹⁾
	A09-A	Hydraulický, jednočinný Stírací kroužek s rozměry podle běžných typů používaných v USA. pro zástavbu podle AN 6231, ANSI/B93.35.	-30	+110	4	ECOPUR
			-20	+110	4	H-ECOPUR
			-20	+110	4	S-ECOPUR
			-50	+110	4	T-ECOPUR
			-30	+110	4	X-ECOPUR ²⁾
			-20	+110	4	X-ECOPUR H ²⁾
			-20	+110	4	X-ECOPUR S ²⁾
			-10	+200	4	SKF Ecoflas
			-25	+150	4	SKF Ecorubber-H
			-30	+100	4	SKF Ecorubber-1
			-20	+200	4	SKF Ecorubber-2
			-50	+150	4	SKF Ecorubber-3 ¹⁾

¹⁾ Nevhodný pro minerální oleje²⁾ Tvrz polyuretan – viz seznam materiálů na str. 12

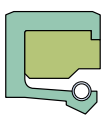
Apli- kace	Profil	Popis	Teplota min.	Teplota max.	Rychlosť max.	Materiál		
			°C		m/s	-		
					A10-A	Hydraulický, jednočinný Stírací kroužek s rozměry podle běžných typů používaných v USA. Pevný vztah mezi průřezem a výškou stíracího kroužku. Pro zástavbu podle AN 6231, ANSI/B93.35.	-30 +110 4 -20 +110 4 -20 +110 4 -50 +110 4 -30 +110 4 -20 +110 4 -20 +110 4 -10 +200 4 -25 +150 4 -30 +100 4 -20 +200 4 -50 +150 4	ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR X-ECOPUR ²⁾ X-ECOPUR H ²⁾ X-ECOPUR S ²⁾ SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ¹⁾
					A11-A	Hydraulický/ pneumatický, dvojčinný Stírací kroužek včetně přídavného těsnícího břitu. Používaný ve spojení s těsněním z PTFE předepevnutého O-kroužkem (v tandemu) pro omezení množství zbytkového olejového filmu. Používá se rovněž jako úplné řešení pro pneumatické aplikace malých rozměrů, max. připustný tlak: 16 bar (230 psi).	-30 +110 4 -35 +110 4 -30 +110 4 -20 +110 4 -20 +110 5 -50 +110 4 -10 +200 4 -25 +150 4 -30 +100 4 -20 +200 4 -50 +150 4	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ¹⁾
					A11-I	Hydraulický/ pneumatický, dvojčinný Jako profil A11-A, speciální zástavba podle ISO 6195-typ C.	-30 +110 4 -20 +110 4 -50 +110 4 -20 +110 5 -10 +200 4 -25 +150 4 -30 +100 4 -20 +200 4 -50 +150 4	ECOPUR H-ECOPUR T-ECOPUR S-ECOPUR SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ¹⁾
					A12-A	Hydraulický, jednočinný Stírací kroužek s pomocným břitem, technicky přesné uzavření ve válci zajistuje spolehlivou ochranu i při velkém znečištění.	-30 +110 4 -35 +110 4 -30 +110 4 -30 +110 4 -20 +110 4 -20 +110 5 -50 +110 4 -30 +110 4 -20 +110 4 -20 +110 5	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR G-ECOPUR 54D ²⁾ H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR X-ECOPUR ²⁾ X-ECOPUR H ²⁾ X-ECOPUR S ²⁾

¹⁾ Nevhodný pro minerální oleje²⁾ Tvrz polyuretan – viz seznam materiálů na str. 12

Appli-kace	Profil	Popis	Teplota	Rychlosť	Tlak	Materiál		
			min.					
			°C	m/s	bar (psi)	-		
		Hydraulický, dvojčinný Stírací kroužek včetně přídavného těsnícího a pomocného břítka. Určený ke kombinaci s těsněními montovanými do tandemu k omezení množství zbytkového olejového filmu, používá se také jako úplné řešení pro pneumatické aplikace s malými průměry (max. 16 bar nebo 230 psi). Technicky přesné uzavření ve válci zajišťuje spolehlivou ochranu i při velkém znečištění.	-30 -35 -30 -20 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110	4 4 4 4 5 4	16 (230) 16 (230) 16 (230) 16 (230) 16 (230) 16 (230)	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR	
		Hydraulický/pneumatický, jednočinný Stírací kroužek používaný většinou se stíracím kroužkem A02 nebo A01. Pevně přilnuto nečistoty a velmi velké zasolení (bláto, dehet, led) jsou setřeny, následující elastomerový stírací kroužek je chráněn před poškozením. Doporučené materiály poskytují dobré vlastnosti při běhu na sucho, velkou tvrdost a mez pevnosti.	-70 -70 -70 -50 -200 -100	+110 +110 +110 +80 +90 +260	1 1 1 1 1 1	- - - - - -	X-ECOPUR X-ECOPUR H X-ECOPUR S SKF Ecotal ¹⁾ SKF Ecowear 1000 SKF Ecopaeck	
		Hydraulický/pneumatický, jednočinný Stírací kroužek z PTFE nebo X-ECOPUR předepnutý O-kroužkem. PTFE část zajišťuje stírací funkci, O-kroužek zajišťuje stejnomořný přitlak. Dobré vlastnosti pro běh na sucho bez "stick-slip" jevu. Vynikající chemická a tepelná odolnost (v závislosti na materiálu O-kroužku).	-30 -20 -20 -20 -30 -55 -30	+100 +100 +100 +200 +100 +90 +90	5 5 5 10 10 10 10	- - - - - - -	Kluzný kroužek X-ECOPUR X-ECOPUR H X-ECOPUR S SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecowear 1000 SKF Ecowear 1000	Pružný kroužek NBR 70 NBR 70 NBR 70 NBR 70 FPM 75 NBR 70 MVQ 70 NBR 70
		Hydraulický/pneumatický, dvojčinný Dvojitý stírací kroužek z PTFE nebo X-ECOPUR předepnutý dvěma O-kroužky. Stírací hrana zajišťuje spolehlivou ochranu proti průniku prachu a nečistot. Přidavný těsnící břit je určen k omezení množství zbytkového olejového filmu, pokud se používá ve spojení těsněním z PTFE typu S09 předepnutým O-kroužkem (v tandemu). Vynikající chemická a tepelná odolnost (v závislosti na materiálu O-kroužku).	-30 -30 -20 -20 -20 -30 -55 -30	+100 +100 +100 +200 +100 +100 +90 +90	5 5 5 10 10 10 10 10	16 (230) 16 (230) 16 (230) 16 (230) 16 (230) 16 (230) 16 (230) 16 (230)	Kluzný kroužek G-ECOPUR 54D X-ECOPUR X-ECOPUR H X-ECOPUR S SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecowear 1000 SKF Ecowear 1000	Pružný kroužek NBR 70 NBR 70 NBR 70 NBR 70 FPM 75 NBR 70 MVQ 70 NBR 70
		Hydraulický/pneumatický, dvojčinný Dvojitý stírací kroužek z PTFE nebo X-ECOPUR předepnutý O-kroužkem. Stírací hrana zajišťuje spolehlivou ochranu proti průniku prachu a nečistot. Přidavný těsnící břit je určen k omezení zbytkového olejového filmu, pokud se používá ve spojení těsněním z PTFE typu S09 předepnutým O-kroužkem (v tandemu). Vynikající chemická a tepelná odolnost (v závislosti na materiálu O-kroužku).	-30 -30 -20 -20 -20 -30 -55 -30	+100 +100 +100 +200 +100 +100 +90 +90	5 5 5 10 10 10 10 10	16 (230) 16 (230) 16 (230) 16 (230) 16 (230) 16 (230) 16 (230) 16 (230)	Kluzný kroužek G-ECOPUR 54D X-ECOPUR X-ECOPUR H X-ECOPUR S SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecoflon 2,3,4 SKF Ecowear 1000 SKF Ecowear 1000	Pružný kroužek NBR 70 NBR 70 NBR 70 NBR 70 FPM 75 NBR 70 MVQ 70 NBR 70

¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm



Aplice- kace	Profil	Popis	Teplota	Rychlos	Tlak	Materiál		
			min.	max.	max.	-		
			°C	m/s	bar (psi)	-		
R01-P		Jednočinné rotační hřidelové těsnění Těsnící kroužek s těsnicím břitem předepnutý pružinou a výztužným kroužkem pro montáž s přesahem do axiálně otevřených úložných drážek. Široký rozsah použití v každém průmyslovém odvětví, hlavně jako ochrana ložisek.	-30 -35 -30 -20 -20 -40	+80 +80 +80 +80 +80 +80	5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾	0,5 (7) 0,5 (7) 0,5 (7) 0,5 (7) 0,5 (7) 0,5 (7)	Těsnění ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR	Pružný kroužek SKF Ecotal ¹⁾ SKF Ecomid SKF Ecomid SKF Ecotal ¹⁾ SKF Ecotal ¹⁾ SKF Ecotal ¹⁾
R01-R		Jednočinné rotační hřidelové těsnění Těsnící kroužek s těsnicím břitem předepnutý pružinou a výztužným kroužkem pro montáž s přesahem do axiálně otevřených úložných drážek. Dobré možnosti přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění. Široký rozsah použití v každém průmyslovém odvětví, hlavně jako ochrana ložisek.	-10 -25 -30 -20 -50 -50 -50 -60	+200 +80 +80 +200 +80 +150 +80 +200	10 ³⁾ 10 ³⁾ 10 ³⁾ 15 ³⁾ 10 ³⁾ 10 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾	0,5 (7) 0,5 (7) 0,5 (7) 0,5 (7) 0,5 (7) 0,5 (7) 0,2 (3) 0,2 (3)	Těsnění SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ²⁾ SKF Ecorubber-3 ²⁾ SKF Ecosil SKF Ecosil	Pružný kroužek Metal SKF Ecotal ¹⁾ SKF Ecotal ¹⁾ Metal SKF Ecotal ¹⁾ Metal SKF Ecotal ¹⁾ Metal
R01-AF		Jednočinné rotační hřidelové těsnění Těsnící kroužek s těsnicím břitem předepnutý pružinou, s pevnou vnější částí pro montáž do axiálně otevřených úložných drážek s upevněním upevnovačí deskou. Používá se především pro válcovací tratě, velké převodové mechanismy v těžkém strojírenství, lodní průmysl a stavebnictví.	-30 -35 -30 -20 -20 -50 -50 -10 -25 -30 -20 -50 -60	+110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +200 +150 +100 +200 +150 +200	5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾ 10 ³⁾ 10 ³⁾ 10 ³⁾ 15 ³⁾ 10 ³⁾ 5 ³⁾	0,5 (7) 0,5 (7) 0,2 (3) 0,2 (3)	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ²⁾ SKF Ecosil	
R01-AS		Jednočinné rotační hřidelové těsnění Dělené provedení těsnicího kroužku s těsnicím břitem předepnuty pružinou, s pevnou vnější částí pro montáž do axiálně otevřených úložných drážek s upevněním upevnovačí deskou. Především pro opravy na válcovacích tratích, pro velké převodové mechanismy v těžkém strojírenství, pro lodní průmysl a stavebnictví.	-30 -35 -30 -20 -20 -50 -50 -10 -25 -30 -20 -50 -60	+110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +200 +150 +100 +200 +150 +200	5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾ 10 ³⁾ 10 ³⁾ 10 ³⁾ 15 ³⁾ 10 ³⁾ 5 ³⁾	0,5 (7) 0,5 (7) 0,2 (3) 0,2 (3)	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ²⁾ SKF Ecosil	
R01-F		Jednočinné rotační hřidelové těsnění Těsnění s těsnicím břitem z PTFE předepnuty pružinou pro montáž do axiálních otevřených úložných drážek s upevněním upevnovačí deskou, pro statické utěsnění v tělese je nutné použít elastické pomocné těsnění nebo integrovaný O-kroužek. Vynikající chemická a tepelná odolnost, přípustný tlak a rychlosť jsou vzájemně závislé, není vhodné využívat všech maximálních hodnot současně.	-20 -30	+200 +100	10 ³⁾ 10 ³⁾	15 (210) 15 (210)	Těsnění SKF Ecoflon 4 SKF Ecoflon 4	O-kroužek FPM 75 NBR 70

¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm²⁾ Nevhodný pro minerální oleje³⁾ Mezni hodnoty obvodové rychlosti závisí na schopnosti těsnicího systému odvádět teplo (průměr hřidele, mazání...)

Apli-kace	Profil	Popis	Teplota	Rychlos-t	Tlak	Materiál		
			min.	max.	max.	bar (psi)		
			°C	m/s	bar (psi)	-		
	R02-P	Jednočinné rotační hřidelové těsnění Jako profil R01-P, avšak s prachovkou, která zabraňuje průniku prachu a nečistot.	-30 -35 -30 -20 -20 -40	+80 +80 +80 +80 +80 +80	5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾	0,5 (7) 0,5 (7) 0,5 (7) 0,5 (7) 0,5 (7) 0,5 (7)	Těsnění ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR	Pružný kroužek SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecomid SKF Ecomid SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾
	R02-R	Dvojčinné rotační těsnění Jako profil R01-R, avšak s prachovkou, která zabraňuje průniku prachu a nečistot.	-10 -25 -30 -20 -50 -50 -50 -60	+200 +80 +80 +200 +80 +150 +80 +200	10 ³⁾ 10 ³⁾ 10 ³⁾ 15 ³⁾ 10 ³⁾ 10 ³⁾ 5 ³⁾ 5 ³⁾	0,5 (7) 0,5 (7) 0,5 (7) 0,5 (7) 0,5 (7) 0,5 (7) 0,2 (3) 0,2 (3)	Těsnění SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ⁽²⁾ SKF Ecorubber-3 ⁽²⁾ SKF Ecosil SKF Ecosil	Pružný kroužek Metal SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾ Metal SKF Ecotal ⁽¹⁾ Metal SKF Ecotal ⁽¹⁾ Metal
	R03-P	Dvojčinné rotační těsnění Rotační těsnění s integrovanými opěrnými kroužky pro otočný pohyb v hydraulických systémech. Uložení vnějšího průměru s přesahem zajišťuje stabilní upevnění v úložné dráze, opěrné kroužky připojují větší extruzní spáru/vyšší tlak. Hlavní použití u rotačních čepů na rypadlech, drapácích.	-30 -20 -20 -40	+100 +100 +100 +100	0,2 0,2 0,3 0,2	400 (5 800) 400 (5 800) 400 (5 800) 400 (5 800)	Těsnění ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR	Opěrný kroužek SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾
	R03-R	Dvojčinné rotační těsnění Jako profil R03-P, avšak více možností přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění.	-10 -25 -30 -20 -50 -40	+200 +100 +100 +200 +150 +100	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600) 250 (3 600)	Těsnění SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 SKF Ecorubber-3	Opěrný kroužek SKF Ecopaek SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecotal ⁽¹⁾ SKF Ecoflon 2 SKF Ecoflon 2 SKF Ecotal ⁽¹⁾
	R04-A	Dvojčinné rotační těsnění Prostorově úsporné rotační těsnění pro otáčivý pohyb v hydraulických systémech. Uložení vnějšího průměru s přesahem zajišťuje stabilní upevnění v úložné dráze, dynamické těsnící břity na vnitřním průměru.	-30 -20 -20 -50 -10 -25 -30 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +200 +150 +100 +200 +150	0,2 0,2 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	160 (2 300) 160 (2 300) 160 (2 300) 160 (2 300) 100 (1 450) 100 (1 450) 100 (1 450) 100 (1 450) 100 (1 450)	Těsnění ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ⁽²⁾	
	R05-A	Dvojčinné rotační těsnění Prostorově úsporné rotační těsnění pro otáčivý pohyb v hydraulických systémech. Uložení vnitřního průměru s přesahem zajišťuje stabilní upevnění v úložné dráze, dynamické těsnící břity na vnějším průměru.	-30 -20 -20 -50 -10 -25 -30 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +200 +150 +100 +200 +150	0,2 0,2 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	160 (2 300) 160 (2 300) 160 (2 300) 160 (2 300) 100 (1 450) 100 (1 450) 100 (1 450) 100 (1 450) 100 (1 450)	Těsnění ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ⁽²⁾	

¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm²⁾ Nevhodný pro minerální oleje³⁾ Mezní hodnoty obvodové rychlosti závisí na schopnosti těsnicího systému odvádět teplo (průměr hřídele, mazání...)

Aplicace	Profil	Popis	Teplota	Rychlosť	Tlak	Materiál		
			min.					
			°C	m/s	bar (psi)	-		
	R06-P	Axiální rotační těsnění Elastický V-kroužek s vynikající odolností proti opotřebení s uložením na hřidle s přesahem, otáčí se s hřidelí, těsní v axiálním směru proti nákrusku hřidele, axiálním telesům nebo vnějšímu kroužku ložiska, chrání ložiska proti prachu, nečistotám, odstříknuté vodě a podobnými medii. Působí jako těsnící a odstříkovací kroužek.	-30 -35 -30 -20 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110	25 25 25 25 25 25	- - - - - -	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR	
	R06-R	Axiální rotační těsnění Elastický V-kroužek s dobrou odolností proti opotřebení, jako profil R06-P, ale s většími možnostmi přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění.	-10 -25 -30 -20 -50	+200 +150 +100 +200 +150	25 25 25 25 25	- - - - -	SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ¹⁾	
	R07-P	Axiální rotační těsnění Elastický V-kroužek s vynikající odolností proti opotřebení, uložený na hřidle s přesahem, otáčí se s hřidelí, těsní v axiálním směru proti nákrusku hřidele, axiálním telesům nebo vnějšímu kroužku ložiska, chrání ložiska proti prachu, nečistotám, odstříknuté vodě a podobnými medii. Působí jako těsnící a odstříkovací kroužek.	-30 -35 -30 -20 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110	25 25 25 25 25 25	- - - - - -	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR	
	R07-R	Axiální rotační těsnění Elastický V-kroužek s vynikající odolností proti opotřebení jako profil R07-P, ale se širšími možnostmi přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění.	-10 -25 -30 -20 -50	+200 +150 +100 +200 +150	25 25 25 25 25	- - - - -	SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ¹⁾	
	R08-A	Jednočinné rotační těsnění Rotační těsnění s těsnicím břitem bez pružiny s volitelným předpětím na vnitřním a vnějším průměru, aby bylo možné navrhnut těsnění pro specifické potřeby.		2)	2)	2)	2)	
	R09-F	Dvojčinné rotační těsnění Rotační těsnění s nízkým třením z PTFE předepevně O-kroužkem. Hlavně se používá v aplikacích s proměnlivým tlakem z jedné strany těsnění na druhou, jako např. navijáky hadic, otočné klubovové spoje, rotační vodicí kroužky a hydraulika obráběcích strojů. Dobrá chemická a tepelná odolnost dosažitelná volbou vhodného materiálu O-kroužku.	-20 -30	+200 +100	0,4 0,4	350 (5 000) 350 (5 000)	Kluzný kroužek SKF Ecoflon 4 SKF Ecoflon 4	Pružný kroužek FPM 75 NBR 70

¹⁾ Nevhodný pro minerální oleje

Rotační těsnění

Lineární pohyb
 Rotační
 Oscilační
 Spirálový
 Statický
 Šedé symboly: O provozních omezeních se informujte u našeho technického oddělení.

Apli-kace	Profil	Popis	Teplota min.	Teplota max.	Rychlos-t max.	Tlak max.	Materiál
			°C	m/s	bar (psi)	–	
	R09-FS	Dvojčinné rotační těsnění Jako profil R09-F, ale předepnutý profilovým kroužkem místo O-kroužku. Pro náročné provozní podmínky a nestandardní úložné drážky.	-30	+100	0,4	350 (5 000)	Kluzný kroužek SKF Ecoflon 4
			-20	+200	0,4	350 (5 000)	Pružný kroužek SKF Ecorubber-1
							SKF Ecorubber-2
	R10-F	Dvojčinné rotační těsnění Rotační těsnění s nízkým třením z PTFE předepnuté O-kroužkem. Používá se hlavně v aplikacích s proměnlivým tlakem z jedné strany těsnění na druhou, jako např. navijáky hadic, otočné kloubové spoje, rotační pojazdové kladky a hydraulika obráběcích strojů. Dobrá chemická a tepelná odolnost dosažitelná volbou vhodného materiálu O-kroužku.	-20	+200	0,4	350 (5 000)	Kluzný kroužek SKF Ecoflon 4
			-30	+100	0,4	350 (5 000)	Pružný kroužek FPM 75
							NBR 70
	R10-FS	Dvojčinné rotační těsnění Jako profil R10-F, ale předepnutý profilovým kroužkem místo O-kroužku. Pro náročné provozní podmínky a nestandardní úložné drážky.	-30	+100	0,4	350 (5 000)	Kluzný kroužek SKF Ecoflon 4
			-20	+200	0,4	350 (5 000)	Pružný kroužek SKF Ecorubber-1
							SKF Ecorubber-2
	R11-F	Jednočinné rotační těsnění z PTFE Prostorově úsporné rotační těsnění, deformovatelný těsnící břit působí jako samonastavovací při rostoucí teplotě. Pro axiálně otevřené úložné drážky s upevněním upevnovačí deskou, pro statické utěsnění v drážce je nutné použít elasticke pomocné těsnění nebo integrovaný O-kroužek. Vynikající chemická a tepelná odolnost, vhodné pro vysoké rychlosti.	-200	+260	20	5 (70)	SKF Ecoflon 2,3,4
	R12-F	Jednočinné rotační těsnění z PTFE Přírubové těsnění předepnuté pružnými příchytkami, vynikající chemická a tepelná odolnost, používané především pro příruby, pro spojovací nebo otočné spoje v chemickém průmyslu.	-200	+260	1	300 (4 300)	Těsnění SKF Ecoflon 1,2,3,4
							Pružina 1.4310 ²⁾
	R13	O-kroužek Velmi známý jednoduchý O-kroužek s prověřenou spolehlivostí v mnoha aplikacích v každém průmyslovém odvětví. Vynikající možnost přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění. Většinou se používá jako statické těsnění nebo předepínací prvek pro těsnění z PTFE. Pro většinu dynamických aplikací doporučujeme použít spíše profily S20/K20 nebo S35/K35.	-30	+110	–	600 (8 700)	ECOPUR
			-35	+110	–	600 (8 700)	ECOPUR LD
			-30	+110	–	600 (8 700)	G-ECOPUR
			-20	+110	–	600 (8 700)	H-ECOPUR
			-20	+110	–	600 (8 700)	S-ECOPUR
			-50	+110	–	600 (8 700)	T-ECOPUR
			-10	+200	–	160 (2 300)	SKF Ecoflas
			-25	+150	–	160 (2 300)	SKF Ecorubber-H
			-30	+100	–	160 (2 300)	SKF Ecorubber-1
			-20	+200	–	160 (2 300)	SKF Ecorubber-2
			-50	+150	–	160 (2 300)	SKF Ecorubber-3 ¹⁾
			-60	+200	–	160 (2 300)	SKF Ecosil
			-200	+260	–	160 (2 300)	SKF Ecoflon 1

¹⁾ Nevhodný pro minerální oleje

²⁾ Záleží na aplikaci. Pro více informací kontaktujte SKF.

Aplice- kace	Profil	Popis	Teplota	Rychlos	Tlak	Materiál			
			min.	max.	max.	bar (psi)			
			°C	m/s	bar (psi)	-			
R14		Kroužek čtvercového průřezu Známý jednoduchý kroužek čtvercového průřezu, používaný především pro statické aplikace nebo jako ploché těsnění. Vynikající možnosti přizpůsobení různým teplotám a médiím volbou vhodného materiálu těsnění.			2) 2) 2)				
R15-P		Dvojčinné statické těsnění Pro statické aplikace jako náhrada O-kroužku, aby nebylo nutné vrtat do tělesa. Jednoduchá montáž a vyšší odolnost proti vytlačení.	-30 -35 -30 -20 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110	- - - - - -	400 (5800) 400 (5800) 400 (5800) 400 (5800) 400 (5800) 400 (5800)	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR		
R16		Dvojčinné statické těsnění Pro statické a dynamické aplikace jako náhrada O-kroužku v radiálních a axiálních drážkách.	-10 -25 -30 -20 -50	+200 +150 +110 +200 +150	- - - - -	50 (3600) 50 (3600) 50 (3600) 50 (3600) 50 (3600)	SKF Ecoflas SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-1 SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-3 ¹⁾		
R19-F		Jednočinné rotační těsnění z PTFE Těsnění z PTFE předepnuté pružnými příchytkami, s integrovanou upevnovací přírubou na zadní straně těsnění pro upevnění, které zabrání kroucení. Vynikající chemická a tepelná odolnost. Vhodné pro relativně vysoké tlaky a rychlosti, avšak projevuje se vzájemná závislost tlaku a rychlosti. Nedoporučujeme využívat všechny maximální hodnoty současně.	-200	+260	2	150 (2100)	Těsnění SKF Ecoflon 1,2,3,4	Pružina 1.4310 ⁴⁾	
R20-P		Jednočinné přírubové těsnění Přírubové těsnění pro statické aplikace, vhodné pro vysoké tlaky. Směr působení tlaku (z vnitřku nebo zvenějšku) musí být uveden v objednávce těsnění.	-30 -35 -30 -20 -20 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110	- - - - - -	800 (11 600) 800 (11 600) 800 (11 600) 800 (11 600) 800 (11 600) 800 (11 600)	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR		
R30-A		Těsnění dříku ventilu s pláštěm z PTFE Pro nízké tření, přyzový aktivační kroužek automaticky zvyšuje předpětí, jakmile je zjistí úniky. Většinou se používá jako těsnění ventilů v ropném průmyslu / v pobřežních aplikacích.	-25 -25 -20 -20	+200 +100 +200 +100	0,5 0,5 0,5 0,5	1 000 (14 500) 500 (7200) 1 000 (14 500) 500 (7200)	Těsnění SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-H SKF Ecorubber-2 SKF Ecorubber-2	Plášť SKF Ecoflon ³⁾ SKF Ecoflon ³⁾ SKF Ecoflon ³⁾ SKF Ecoflon ³⁾	Opěrný kroužek SKF Ecopaek SKF Ecotal ⁵⁾ SKF Ecotal ⁵⁾ SKF Ecotal ⁵⁾

¹⁾ Nevhodný pro minerální oleje²⁾ Záleží na aplikaci. Pro více informací kontaktujte SKF³⁾ Tvrzý polyuretan – viz seznam materiálů na str. 12⁴⁾ Označení materiálu pružinové oceli.⁵⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm

Apli-kace	Profil	Popis	Teplota	Rychlosť	Tlak	Materiál
			min.	max.	m/s	bar (psi)
			°C			-
R35-A		Jednočinné přírubové těsnění Přírubové těsnění pro statické aplikace, vhodné pro vysoké tlaky. Směr působení tlaku (z vnitřku nebo zveněšku) musí být uveden v objednávce těsnění.	-30	+110	-	800 (11 600) ECOPUR
			-35	+110	-	800 (11 600) ECOPUR LD
			-30	+110	-	800 (11 600) G-ECOPUR
			-20	+110	-	800 (11 600) H-ECOPUR
			-20	+110	-	800 (11 600) S-ECOPUR
			-50	+110	-	800 (11 600) T-ECOPUR
			-10	+200	-	250 (3 600) SKF Ecoflas
			-25	+150	-	250 (3 600) SKF Ecorubber-H
			-30	+100	-	250 (3 600) SKF Ecorubber-1
			-20	+200	-	250 (3 600) SKF Ecorubber-2
			-50	+150	-	250 (3 600) SKF Ecorubber-3 ¹⁾
			-60	+200	-	250 (3 600) SKF Ecosil

¹⁾ Nevhodný pro minerální oleje

Aplice- kace	Profil	Popis	Teplota min.	Teplota max.	Rychlosť max.	Specifické zatížení ³⁾ max.	Materiál
			°C		m/s	N/mm ²	-
	F01	Vodicí kroužek F01 Nejběžnější vodicí kroužek pro pístnice nebo písty. Používá se v mnoha standardních válcích, většina aplikací vyžaduje dělené provedení pro montáž do uzavřených úložných drážek; v nabídce jsou rovněž nedělená provedení (pouzdra).	-200	+200	4	3	SKF Ecoflon 2
	F02	Vodicí kroužek F02 Pro pístnice nebo písty, dělené a nedělené provedení. Používá se jako vodicí kroužek i jako plochá podložka nebo rozpěrný kroužek.	-200	+200	4	3	SKF Ecoflon 2
	F03	Vodicí kroužek F03 Pro písty, úhlový vodicí kroužek spojuje funkce vodicího a opěrného kroužku; v děleném i neděleném provedení.	-200	+200	4	3	SKF Ecoflon 2
	F04	Vodicí kroužek F04 Jako profil F03, avšak pro pístnice.	-200	+200	4	3	SKF Ecoflon 2
	F05	Vodicí kroužek F05 S integrovaným osazením na vnitřním průměru, pro písty. Dělené a nedělené provedení.	-200	+200	4	3	SKF Ecoflon 2
	F06	Vodicí kroužek F06 S integrovaným osazením na vnějším průměru, pro pístnice. Dělené a nedělené provedení.	-200	+200	4	3	SKF Ecoflon 2
			-200	+200	5	4,5	SKF Ecoflon 3
			-50	+100	4	25	SKF Ecota ⁽¹⁾
			-200	+200	5	4,5	SKF Ecoflon 3
			-50	+100	4	25	SKF Ecota ⁽¹⁾
			-200	+200	4	4,5	SKF Ecota ⁽¹⁾
			-50	+100	4	25	SKF Ecota ⁽¹⁾
			-200	+200	5	4,5	SKF Ecota ⁽¹⁾
			-50	+100	4	25	SKF Ecota ⁽¹⁾

¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm²⁾ Speciální materiál vytužený tkaničkou, dostupný jen jako vodicí pásku³⁾ Záleží na provozní teplotě a povoleném tlaku. Pro více informací kontaktujte SKF

Apli-kace	Profil	Popis	Teplota min.	Teplota max.	Rychlosť max.	Specifické zatížení ²⁾	Materiál
			°C		m/s	N/mm ²	-
	F07	Vodicí kroužek F07 S drážkou na vnitřním průměru, pro písty. Dělené a nedělené provedení.	-200	+200	4	3	SKF Ecoflon 2
			-200	+200	5	4,5	SKF Ecoflon 3
			-50	+100	4	25	SKF Ecotal ¹⁾
	F08	Vodicí kroužek F08 S drážkou na vnějším průměru, pro pístnice. Dělené a nedělené provedení.	-200	+200	4	3	SKF Ecoflon 2
			-200	+200	5	4,5	SKF Ecoflon 3
			-50	+100	4	25	SKF Ecotal ¹⁾

¹⁾ SKF Ecotal až do Ø 260 mm, SKF Ecomid pro průměry větší než Ø 260 mm

²⁾ Záleží na provozní teplotě a povoleném tlaku. Pro více informací kontaktujte SKF



Apli- kace	Profil	Popis	Teplota min.	Teplota max.	Materiál
			°C		-
		Opěrný kroužek Běžný neaktivní opěrný kroužek, především používaný ve spojení s O-kroužky pro zabránění vytlačení. Dělené i nedělené provedení.	-70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -200 -200 -40 -100 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +260 +260 +100 +260 +100	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR G-ECOPUR 54D H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR X-ECOPUR X-ECOPUR H X-ECOPUR S SKF Ecoflon 1 SKF Ecoflon 2 SKF Ecomid ²⁾ SKF Ecopaek SKF Ecota ¹⁾
		Opěrný kroužek Běžný neaktivní opěrný kroužek, především pro O-kroužky pro zabránění vytlačení. Dělené i nedělené provedení.	-70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -200 -200 -40 -100 -50	+110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +110 +260 +260 +100 +260 +100	ECOPUR ECOPUR LD G-ECOPUR G-ECOPUR 54D H-ECOPUR S-ECOPUR T-ECOPUR X-ECOPUR X-ECOPUR H X-ECOPUR S SKF Ecoflon 1 SKF Ecoflon 2 SKF Ecomid ²⁾ SKF Ecopaek SKF Ecota ¹⁾
		Opěrný kroužek Standardní aktivní opěrný kroužek pro pístní těsnění typu PD. Běžně je součástí těsnícího profilu typu PD, je navržený na automatickou aktivaci tlakem. Dělené i nedělené provedení.	-200 -40 -100 -50	+260 +100 +260 +100	SKF Ecoflon 2 SKF Ecomid ²⁾ SKF Ecopaek SKF Ecota ¹⁾
		Opěrný kroužek Standardní aktivní opěrný kroužek pro pístnickové těsnění typu PD. Běžně je součástí těsnícího profilu typu PD, je navržený na automatickou aktivaci tlakem. Dělené a nedělené provedení.	-200 -40 -100 -50	+260 +100 +260 +100	SKF Ecoflon 2 SKF Ecomid ²⁾ SKF Ecopaek SKF Ecota ¹⁾
		Opěrný kroužek Trojúhelníkový opěrný kroužek pro pístnici, pro úložné drážky speciálních tvarů (viz datové listy těsnění). Rovněž používaný jako integrovaný aktivní opěrný kroužek ve speciálních vysokotlakých profilech nebo profilech s nízkým třením. Dělené a nedělené provedení.	-200 -40 -100 -50	+260 +100 +260 +100	SKF Ecoflon 2 SKF Ecomid ²⁾ SKF Ecopaek SKF Ecota ¹⁾

¹⁾ Až do Ø 260 mm²⁾ Větší než Ø 260 mm

Appli-kace	Profil	Popis	Teplota min.	Teplota max.	Materiál
			°C		-
	ST13	Opěrný kroužek Trojúhelníkový opěrný kroužek pro píst, pro úložné drážky speciálních tvarů (viz datové listy těsnění!). Rovněž používaný jako integrovaný aktivní opěrný kroužek ve speciálních vysokotlakých profilech, nebo profilech s nízkým třením. Dělené a nedělené provedení.	-200 -40 -100 -50	+260 +100 +260 +100	SKF Ecoflon 2 SKF Ecomid ²⁾ SKF Ecopaeck SKF Ecotal ¹⁾

B

¹⁾ Až do \varnothing 260 mm
²⁾ Větší než \varnothing 260 mm

Statická těsnění

Kromě O-kroužků nebo kroužků čtvercového průřezu nabízí SKF Economos standardní výběr speciálních těsnění pro statické aplikace. Většinu níže uvedených

profilů lze montovat do standardních úložných drážek pro O-kroužky a mohou být snadno nahrazeny bez úpravy rozměrů zástavby.

Apli- kace	Profil	Popis
	 R13	Univerzální typ Nejběžnější a nejjednodušší těsnící profily s ověřenou spolehlivostí v mnoha aplikacích ve všech průmyslových odvětvích.
	 R14	
	 R16-R	
	 S20-R	Typ vnitřního utěsnění Uložení vnějšího průměru s přesahem v úložné drážce zajišťuje stabilní upevnění a spolehlivou funkci při všech tlacích.
	 S35-P	
	 R15-P	
	 K20-R	Typ vnějšího utěsnění Uložení vnitřního průměru s přesahem v úložné drážce zajišťuje stabilní upevnění a spolehlivou funkci při všech tlacích.
	 K35-P	
	 R15-P	
	 R35-A	Typ axiálního utěsnění Robustní profily používané hlavně jako přirubová těsnění, možnost vnitřního nebo vnějšího působení tlaku. Směr působení tlaku (z vnitřku nebo zvenčku) musí být uveden v objednávce těsnění.
	 R20-P	
	 R15-P	

Řešení na míru

Kromě našeho standardního výběru statických těsnění samozřejmě nabízíme speciální statické těsnicí profily

na zvláštní objednávku, které splní specifické nároky každého zákazníka v jakémkoli průmyslovém odvětví.

Apli- kace	Profil	Popis
		Řešení na míru Tyto speciální profily jsou příkladem naší široké a flexibilní nabídky.

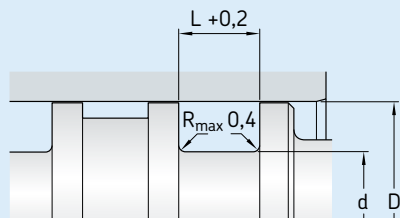


Podrobnosti a doporučení pro zástavbu těsnění pístů

Vedlejší tabulka uvádí námi navrhované hodnoty standardních zástavbových rozměrů pístních těsnění.

Jsme však schopni vyrobit tyto profily podle vašich specifických požadavků Vaší aplikace nebo zhotovit nestandardní těsnění.

Doporučení standardních rozměrů uložení těsnění



Vlastnosti povrchu
 $R_{t\max}$ R_a

m

Kluzných povrchů pro
TPU/pryžové těsnění
Těsnění PTFE

$\leq 2,5$ $\leq 0,1-0,5$
 ≤ 2 $\leq 0,05-0,3$

Oho drážky $\leq 6,3$ $\leq 1,6$
Čelo drážky ≤ 15 ≤ 3

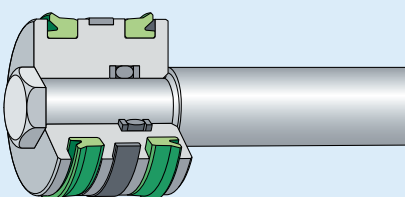
Ložisková plocha T_p 50–95%¹⁾

Tolerance uložení těsnění
D H9
d h10

Uvedené rozměry jsou nutné pro zpracování objednávky

D průměr díry
d průměr úložné drážky
L šířka úložné drážky
c/s průřez

¹⁾ při hloubce řezu 0,5 R_z na základě $C_{ref} = 0\%$



K01 K02 K03 K04 K05 K06 K07 K21

Hlavní funkce

Jednočinné pístní těsnění s těsnicím břitem (U-manžeta) kompaktní těsnění.

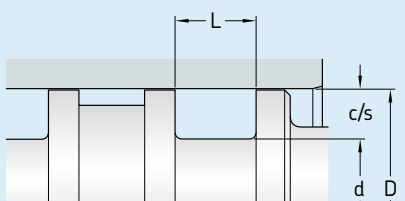
Hlavní způsoby použití

Opěrné a pojistné válce, standardní válce.

Přednosti

Zajišťují stabilní uložení v drážce, vysoký těsnící účinek, široký rozsah teplot.

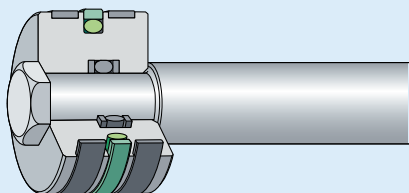
Standardní materiály
ECOPUR, SKF Ecorubber (všechny typy).



Průměr díry D od do vč.	Průměr úložné drážky d	Šířka úložné drážky L	Průřez c/s
----------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------

mm	mm	mm	mm
14	25	D - 8	6
25	50	D - 10	7
50	75	D - 12	8
			6
75	150	D - 15	10
150	300	D - 20	12
300	500	D - 25	18
			7,5
500	750 ¹⁾	D - 30	20
750 ¹⁾		D - 40	26
			12,5
			15
			20

¹⁾ Některé profily nejsou nabízeny v průměrech větších než 600 mm.



K08-D K08-P K08-E

Hlavní funkce

Jednočinná/dvojčinná pistní těsnění z PTFE (TPU) předepnuta O-kroužkem.

Hlavní způsoby použití

Standardní válce pro polohovací funkce, mobilní hydraulika atd.

Přednosti

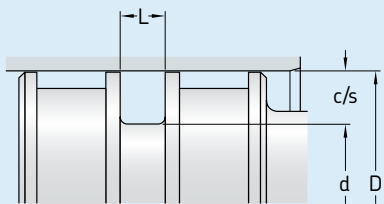
Malé tření, bez "stick-slip" jevu, vynikající odolnost proti tlakovým rázům.

Standardní materiály

SKF Ecoflon/NBR

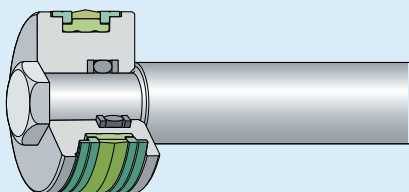
SKF Ecoflon/FKM

X-ECOPUR/NBR.



Průměr díry D od	Průměr úložné drážky d	Šířka úložné drážky L	Průřez c/s
mm	mm	mm	mm
8	15	D - 4,9	2,2
15	40	D - 7,5	3,2
40	80	D - 11	4,2
80	133	D - 15,5	6,3
133	330	D - 21	8,1
330	670	D - 24,5	8,1
670	1 000	D - 28	9,5
1 000		D - 38	9,5
			14 ¹⁾
			19 ¹⁾

¹⁾ Pouze profily K08-D a K08-E, nikoli profil K08-P



K09

Hlavní funkce

Dvojčinná pistní těsnění, kompaktní provedení.

Hlavní způsoby použití

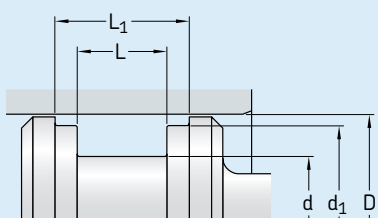
Opěrné a pojistné válce, standardní válce.

Přednosti

Vynikající statická a dynamická těsnicí schopnost. Integrované opěrné kroužky.

Standardní materiály

ECOPUR / SKF Ecorubber / SKF Ecotal.

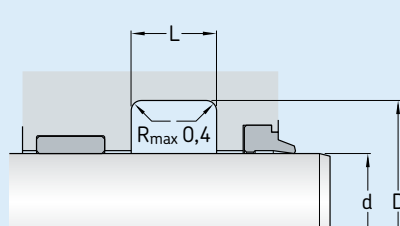


Průměr díry D od	Průměr úložné drážky d	Průměr úložné drážky d ₁	Šířka úložné drážky L ¹⁾	Šířka úložné drážky L ₁ ¹⁾
mm	mm	mm	mm	mm
20	50	10	3	12,5
50	80	15	4	20
80	150	20	5	25
150	400	25	6	32
400		30	8	46
				36
				50

¹⁾ Neplatí pro profil K09-H

Podrobnosti a doporučení pro zástavbu těsnění pístnic

Doporučení standardních rozměrů uložení těsnění



Vlastnosti povrchu
 $R_{t\max}$ R_a

m

Kluzný povrch pro
 TPU/pryžová těsnění
 Těsnění PTFE

$\leq 2,5$ $\leq 0,1-0,5$
 ≤ 2 $\leq 0,05-0,3$

Oboj drážky $\leq 6,3$ $\leq 1,6$
 Čelo drážky ≤ 15 ≤ 3

Ložisková plocha T_p 50-95%¹⁾

$\leq 1,6$

≤ 3

Tolerance uložení
 D H10
 d f8

Uvedené rozměry jsou nutné pro zpracování objednávky

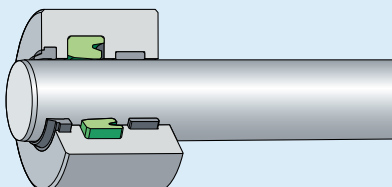
D průměr úložné drážky

d průměr pístnice

L šířka úložné drážky

c/s průřez

¹⁾ při hloubce řezu $0,5 R_z$ na základě $C_{ref} = 0\%$



S01

Hlavní funkce

Jednočinné pístnicové těsnění s těsnicím břitem (U-manžety) kompaktní těsnění.

Hlavní způsoby použití

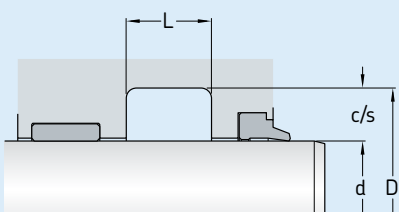
Standardní válce, lehké a standardní hydraulické aplikace.

Přednosti

Zajišťuje stabilní uložení v dráze, velký těsnící účinek. Široký rozsah teplot, dobrá schopnost zpětného čerpání.

Standardní materiály

ECOPUR, SKF Ecorubber (všechny typy).



S02¹⁾

S03

S04¹⁾

S05 Průměr pístnice

d od do vč.

mm mm mm mm

S06

S07 Průměr úložné drážky

D

mm

S08 Šířka úložné drážky

L

mm

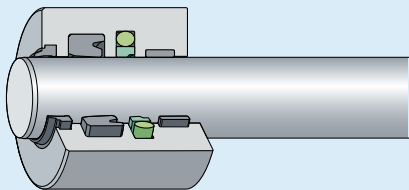
S24¹⁾ Průřez

c/s

¹⁾ U profilů s opěrným kroužkem je minimální průměr omezen.

Přesné údaje o omezení vám sdělí naše technické oddělení.

²⁾ Některé profily nejsou nabízeny v průměrech větších než 600 mm



S09-E S09-P S09-D

Hlavní funkce

Jednočinná/dvojčinná pístnicová těsnění z PTFE (TPU) předeplenutá O-kroužkem.

Hlavní způsoby použití

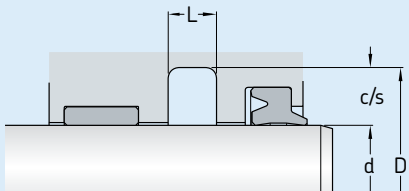
Zemní stroje, těžká hydraulika.

Přednosti

Vynikající odolnost proti tlakovým rázům. Dlouhá životnost.

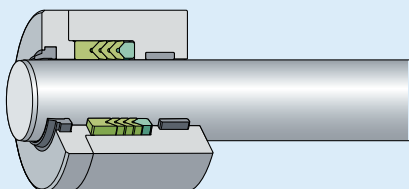
Standardní materiály

S09: SKF Ecoflon/NBR nebo SKF Ecoflon/FKM, X-ECOPUR/NBR
S01: ECOPUR nebo SKF Ecorubber.



Průměr pístnice d od	Průměr úložné drážky D do vč.	Šířka úložné drážky L mm	Průřez c/s mm
5	8	d + 4,9	2,2
8	19	d + 7,3	3,2
19	38	d + 10,7	4,2
			5,35
38	200	d + 15,1	6,3
200	256	d + 20,5	8,1
256	650 ¹⁾	d + 24	8,1
			12
650	1 000 ¹⁾	d + 27,3	9,5
1 000		d + 27,3	9,5
			13,65
			13,65

¹⁾ Některé profily nejsou nabízeny v průměrech větších než 600 mm



S1012 S1315

Hlavní funkce

Jednočinné pístnicové ševronové těsnění.

Hlavní způsoby použití

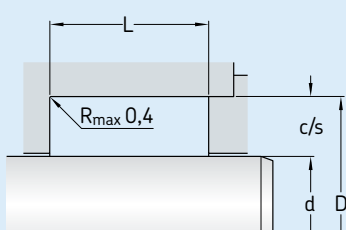
Hydraulika v těžkém průmyslu, lisy.

Přednosti

Vhodné pro staré, opotřebované pístnice, dělené provedení pro snadnou montáž.

Standardní materiály

ECOPUR / SKF Ecotal.



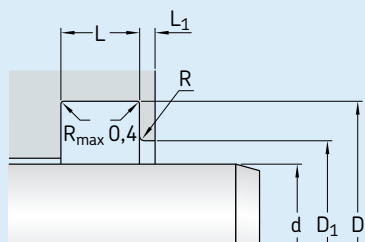
Průměr pístnice d od	Průměr úložné drážky D do vč.	Šířka úložné drážky L mm	Průřez c/s mm
10	40	d + 10	16
40	75	d + 15	25
75	150	d + 20	32
			10
150	200	d + 25	40
200	300	d + 30	50
300		d + 40	63
			12,5
			15
			20

Podrobnosti a doporučení pro zástavbu stíracích kroužků

Vedlejší tabulka uvádí námi navrhované hodnoty standardních zástavbových rozměrů pro stírací kroužky.

Jsme však schopni vyrobit tyto profily podle specifických požadavků Vaší aplikace nebo zhotovit nestandardní stírací kroužky.

Doporučení standardních rozměrů uložení těsnění



Uvedené rozměry jsou nutné pro zpracování objednávky

D průměr úložné drážky
d průměr pístnice
L šířka úložné drážky
H celková výška stíracího kroužku

Vlastnosti povrchu
 $R_{t\max}$ R_a

m

Kluzný povrch

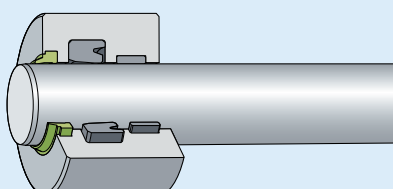
TPU/pryžová těsnění	$\leq 2,5$	$\leq 0,1-0,5$
Těsnění PTFE	≤ 2	$\leq 0,05-0,3$

Dno drážky	$\leq 6,3$	$\leq 1,6$
Čelo drážky	≤ 15	≤ 3

Ložisková plocha T_p 50–95%¹⁾

Tolerance uložení	
D ₁ H11	L < 10 mm +0,2
D H11	L > 10 mm +0,3

¹⁾ při hloubce řezu 0,5 R_z na základě $C_{ref} = 0\%$



A01 A04

Hlavní funkce
Jednočinné stírací kroužky.

Hlavní způsoby použití
Standardní stírací kroužek pro hydrauliku.

Přednosti

Snadná instalace (zaskočení do provozní polohy), vynikající odolnost proti opotřebení, technicky přesné uzavření.

Standardní materiály
ECOPUR (X-ECOPUR) / SKF Ecorubber.

Průměr pístnice

d od do vč.

Průměr úložné drážky

D D₁

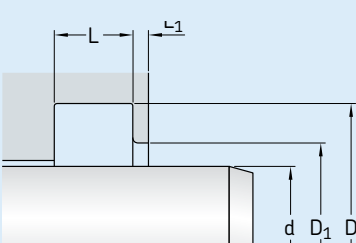
Šířka úložné drážky

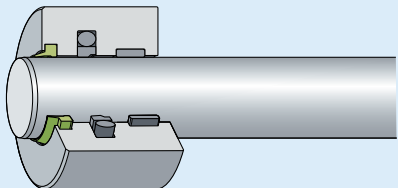
L L₁

Celková výška stíracího kroužku

H

mm	mm	mm	mm
6	100	d + 8	d + 6
100	150	d + 12	d + 9
150		d + 15	d + 11



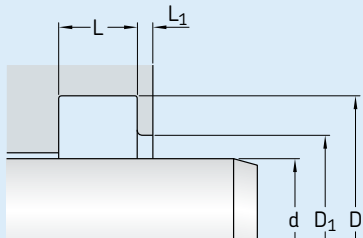


A02 A05 A11
Hlavní funkce
Jednočinné/dvojčinné stírací kroužky.

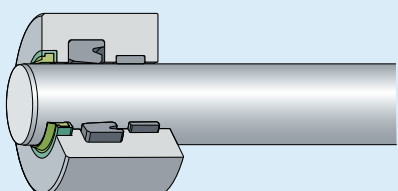
Hlavní způsoby použití
V kombinaci s pístnicový těsněním z PTFE předepjatým O-kroužkem (S09).

Přednosti
Vynikající odolnost proti opotřebení, dvojčinná funkce.

Standardní materiály
ECOPUR (X-ECOPUR) / SKF Ecorubber.



Průměr pístnice d od	Průměr úložné drážky D do vč.	Šířka úložné drážky L min	Celková šířka stíracího kroužku H
mm	mm	mm	mm
6	50	d + 8	8
50	100	d + 10	9,7
100		d + 15	13
		d + 7	2
		8,5	

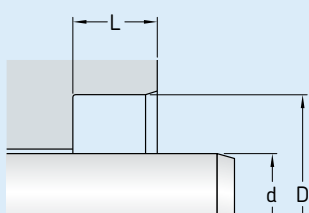


A03 A06
Hlavní funkce
Jednočinné stírací kroužky.

Hlavní způsoby použití
Standardní hydraulické aplikace, lisované uložení v axiálně otevřených úložných drážkách.

Přednosti
Vynikající odolnost proti opotřebení, plastové pouzdro, nedochází k oxidaci mezi plastovým pouzdrem a úložnou drážkou.

Standardní materiály
ECOPUR (X-ECOPUR) + SKF Ecotal / SKF Ecorubber + SKF Ecotal.



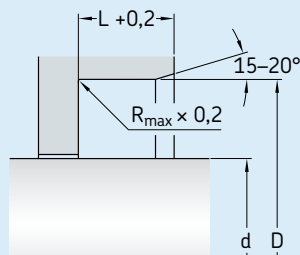
Průměr pístnice d od	Průměr úložné drážky D do vč.	Šířka úložné drážky L	Celková šířka stíracího kroužku H
mm	mm	mm	mm
6	10	d + 8	8
10	100	d + 10	10
100	200	d + 15	12
200		d + 20	16

Podrobnosti a doporučení pro zástavbu rotačních těsnění

Vedlejší tabulka uvádí námi navrhované hodnoty standardních zástavbových rozměrů pro rotační těsnění.

Jsme však schopni vyrobit profily podle vašich požadavků nebo zhotovit nestandardní těsnění.

Doporučení standardních rozměrů uložení těsnění



Uvedené rozměry jsou nutné pro zpracování objednávky

D průměr úložné drážky

d průměr hřídele

L šířka úložné drážky

c/s průřez

Vlastnosti povrchu
 $R_{t\max}$ R_a

m

Kluzný povrch pro

TPU/pryžová těsnění
Těsnění PTFE

$\leq 2,5$ $\leq 0,1-0,5$
 ≤ 2 $\leq 0,05-0,3$

Oboj drážky

$\leq 6,3$ $\leq 1,6$

Čelo drážky

≤ 15 ≤ 3

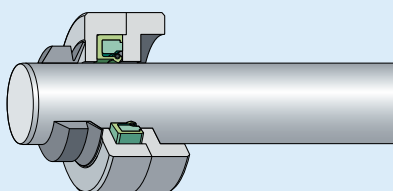
Ložisková plocha T_p

50-95%¹⁾

Tolerance uložení

V závislosti na profilu

¹⁾ při hloubce řezu 0,5 R_z na základě $C_{ref} = 0\%$



R01 R02

Hlavní funkce

Jednočinné rotační těsnění,
olejové/hřídelové těsnění.

Hlavní způsoby použití

Ochrana ložisek.

Přednosti

Vynikající možnosti přizpůsobení
různým teplotám a médiím.

Standardní materiály

ECOPUR, SKF Ecorubber/SKF Ecotal,
Aluminium.

Průměr hřídele

d od do vč.

mm

Průměr úložné drážky

D

mm

Šířka úložné drážky

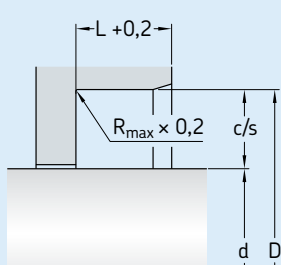
L

mm

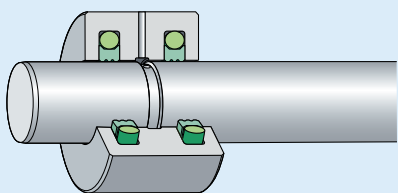
Průřez

c/s

mm



6	60	d + 12	7	6
60	140	d + 15	8	7,5
140	300	d + 20	10	10
300	500	d + 30	12	15
500	800	d + 40	20	20
800		d + 50	22	25



R09

Hlavní funkce

Dvojčinné rotační těsnění z PTFE, předepnute O-kroužkem.

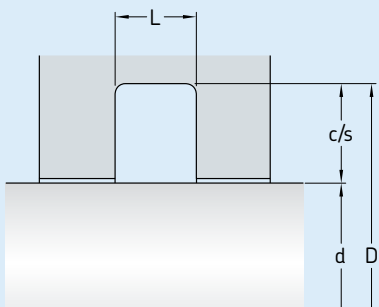
Hlavní způsoby použití
Rotační čepy.

Přednosti

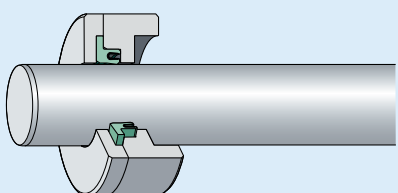
Pro vysoké tlaky.

Standardní materiály

SKF Ecoflon NBR nebo FKM.



Průměr hřídele d od	Průměr úložné drážky D do vč.	Šířka úložné drážky L mm	Průřez c/s mm
6	19	d + 4,9	2,2
19	38	d + 7,5	3,2
38	200	d + 11	4,2
			5,5
200	256	d + 15,5	6,3
256	650	d + 21	8,1
650		d + 28	10,5
			14



R19

Hlavní funkce

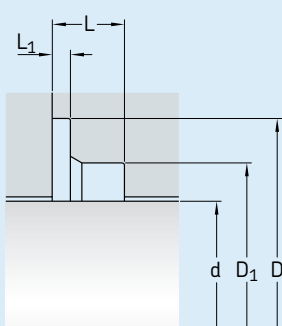
Jednočinné rotační těsnění z PTFE předepnute pružinou.

Hlavní způsoby použití
Ochrana ložisek v chemickém a farmaceutickém průmyslu.

Přednosti

Nízké tření, dobrá chemická a tepelná odolnost, vhodné pro vysoké rychlosti.

Standardní materiály
SKF Ecoflon, nerezová ocelová pružina.



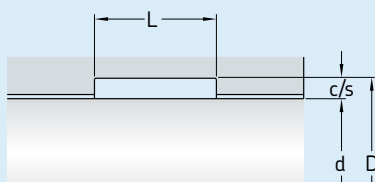
Průměr hřídele d od	Průměr úložné drážky D do vč.	Průměr úložné drážky D ₁	Šířka úložné drážky L mm	Šířka úložné drážky L ₁ mm
5	20	d + 9	d + 5	3,6
20	40	d + 12,5	d + 7	4,8
40	400	d + 17,5	d + 10,5	7,1
400		d + 22	d + 14	9,5
				1,8
				2,8

Podrobnosti a doporučení pro zástavbu vodicích kroužků

Podrobnosti a doporučení pro zástavbu vodicího kroužku pro dynamické aplikace.
Naše standardní vodicí kroužky jsou dostupné v děleném provedení s úhlem 45°.
Lze je objednat jako nekonečné, v děleném provedení 90° nebo jako šňůru.

Tolerance uložení kroužku

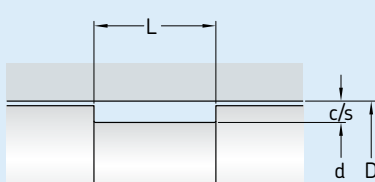
D H9
d f8
L +0,2



F01

Hlavní funkce
Vodicí kroužky pístnice

Průměr pístnice d od	Průměr úložné drážky D	Šířka úložné drážky L	Průřez	
			do vč.	c/s
mm	mm	mm	mm	mm
6	30	d + 3	4	1,5
30	50	d + 3	5,6	1,5
50	100	d + 5	9,7	2,5
100	800	d + 5	15	2,5
800	1 000	d + 8	25	4
1 000		d + 8	25	4



F01

Hlavní funkce
Vodicí kroužky pístu

Průměr díry D od	Průměr úložné drážky d	Šířka úložné drážky L	Průřez	
			do vč.	c/s
mm	mm	mm	mm	mm
6	30	D - 3	4	1,5
30	50	D - 3	5,6	1,5
50	100	D - 5	9,7	2,5
100	800	D - 5	15	2,5
800	1 000	D - 8	25	4
1 000		D - 8	25	4

Podrobnosti a doporučení pro zástavbu O-kroužků

Tolerance uložení

f7 / H8

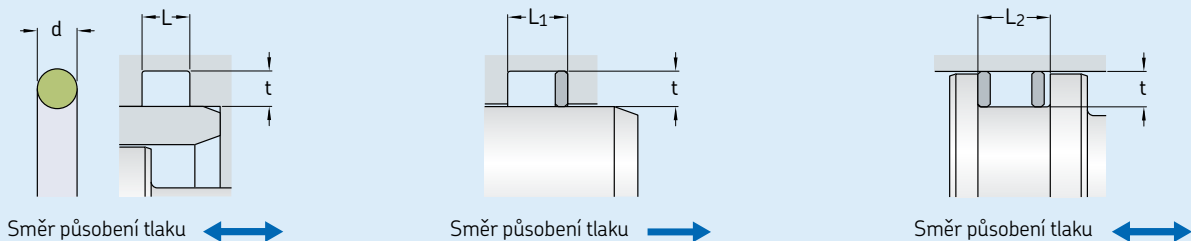
Ložisková plocha

50–95% při hloubce řezu $0,5 R_z$
na základě $C_{ref} = 0\%$

Povrch	Drsnost povrchu		Pulzující tlak	
	Konstantní tlak R_{tmax}	R_a	R_{tmax}	R_a
—	m		m	
Kluzný povrch¹⁾	12,5	3,2	6,3	1,6
Dno drážky²⁾	12,5	3,2	6,3	1,6
Čelo drážky	12,5	3,2	6,3	1,6

¹⁾ R_{tmax} / R_a pro dynamické aplikace 1,6 m / 0,4 m
²⁾ R_{tmax} / R_a pro dynamické aplikace 6,3 m / 1,6 m

Doporučení pro drážky O-kroužků pro statické aplikace



Šířka	Drážka	Bez opěrného kroužku	Jeden opěrný kroužek	Dva opěrné kroužky	Doporučená tloušťka opěrného kroužku
d	$t + 0,05$	$L + 0,25$	$L_1 + 0,25$	$L_2 + 0,25$	
mm	mm	mm	mm	mm	mm
1,5	1,10	2,1	3,1	4,1	1,0
1,78	1,35	2,5	3,5	4,5	1,0
2,00	1,56	2,7	4,2	5,7	1,5
2,50	2,05	3,3	4,8	6,3	1,5
2,62	2,18	3,5	5,0	6,5	1,5
3,00	2,52	3,9	5,4	6,9	1,5
3,50	3,00	4,4	5,9	7,4	1,5
3,53	3,00	4,4	5,9	7,4	1,5
4,00	3,40	5,0	6,7	8,4	1,7
5,00	4,25	6,3	8,0	9,7	1,7
5,33	4,53	6,7	8,4	10,1	1,7
5,70	4,85	7,1	9,1	11,1	2,0
6,00	5,10	7,5	9,5	11,5	2,0
6,99	5,94	8,8	10,8	12,8	2,0
7,00	5,95	8,8	10,8	12,8	2,0
8,00	6,80	10,0	12,5	15,0	2,5
10,00	8,50	12,5	15,0	17,5	2,5

® SKF je registrovaná obchodní značka SKF Group.

© SKF Group 2015

Obsah této publikace je chráněn autorským právem vydavatele
a nesmí být reprodukován (ani výňatky) bez jeho předchozího písemného souhlasu. Přestože kontrola správnosti údajů
uvedených v této publikaci byla věnována nejvyšší péče, nelze přijmout odpovědnost za ztráty či škody, ať už přímé,
neprímé nebo následné, které byly způsobeny použitím informací uvedených v této publikaci.

PUB SE/P2 15235 CS • Březen 2016

Některá vyobrazení jsou použita v licenci společnosti Shutterstock.com.

