

HYDRAULIKTÄTNINGAR

I industrin hittar man hydrauliken överallt. Principen är att ett hydraulsystem med hjälp av en strömmande vätska ska överföra och/eller styra energi.

Hydraulsystem står för kraften i grävmaskiner som anlägger mark för byggnader, i skogsmaskiner som fäller skog och i truckar och arbetsplattformar som finns på företag. Det krävs inte mycket eftertanke för att inse att ett läckage i ovanstående miljöer kan ställa till med en mindre katastrof i form av föroreningar, stilleståndskostnader och saneringskostnader. Ovanstående scenarior beskriver varför ingenjörer lägger sådan stor vikt vid att hydrauliska system måste vara läckfria och exakta oavsett temperatur, belastning och omgivande miljö. Lång hållbarhet hos tätningssystem är därför en oerhört viktig komponent för att undvika produktionsstopp och skador på utrustning.

Generellt kan man dela upp hydrauliktätningar i **kolvtätningar** (utvändigt), **stängtätningar** (invändigt), kombinationer av dessa, samt olika typer av **avstrykare**.



HYDRAULIKTÄTNINGAR

PROFILER & BENÄMNINGAR

AVSTRYKARE



GA

GA: Stålmantlad. NBR avstrykare



PA

PA: Stålmantlad. PUR avstrykare



ASOB/ASW

ASOB/ASW: PUR avstrykare

STÅNGTÄTNINGAR



SNI3

SNI3: Stångtätning spårringsmanschett, tätar dynamiskt invändigt. Har extra klack invändigt. Material PUR.



SNI20

SNI20: Stångtätning, spårringsmanschett, tätar dynamiskt invändigt. Material PUR.



UNIP

UNIP: Stångtätning, spårringsmanschett, tätar dynamiskt invändigt. Material PUR.



SNI3K

SNI3K: Stångtätning kompakt, tätar dynamiskt invändigt. Material PUR.



RS, RSK

RS, RSK: Stångtätning.



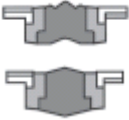





UNP

UNP: Universal spårringsmanschett. Material PUR.

HYDRAULIKTÄTNINGAR

PROFILER & BENÄMNINGAR

KOLVTÄTNINGAR	BENÄMNING	BESKRIVNING
	KK3	KK3: Komplet kolvtätning. Dynamisk del PUR, statisk del NBR.
	PT	PT: Kolvtätning.
	KK5	KK5: Komplet kolvtätning.
	KK32	KK5: Komplet kolvtätning.
	UNAP	UNAP: Kolvtätning spårringsmanschett, tätar dynamiskt utvändigt. Material PUR.
	KNA3	Radialtätning modell gammaring.

AVSTRYKARE - GA



ARTIKELNR

UTFÖRANDE

Kolvstångsdiameter x cylinderdiameter x
inbyggnadsdjup

2600601303	GA 6X13X3/4,5
2600801403	GA 8X14X3,5/5
2601001603	GA 10X16X3/4,5
2601002005	GA 10X20X5/8
2601202004	GA 12X20X4/6
2601202205	GA 12X22X5/8
2601402203	GA 14X22X3/4
2601502505	GA 15X25X5/8
2601602203	GA 16X22X3/4
2601602605	GA 16X26X5/8
2601802807	GA 18X28X7/10
2602002605	GA 20X26X5/8
2602002803	GA 20X28X3,5/5
2602003004	GA 20X30X4/6
2602003007	GA 20X30X7/10
2602202805	GA 22X28X5/9
2602203207	GA 22X32X7/10
2602203505	GA 22X35X5/8
2602503505	GA 25X35X5/8
2602503507	GA 25X35X7/10
2602803805	GA 28X38X5/7
2602804007	GA 28X40X7/10
2603004005	GA 30X40X5/8
2603004007	GA 30X40X7/10
2603004505	GA 30X45X5/8
2603204004	GA 32X40X4/7
2603204205	GA 32X42X5/7
2603204207	GA 32X42X7/10
2603204504	GA 32X45X4/8
2603204507	GA 32X45X7/10
2603504507	GA 35X45X7/10
2603504707	GA 35X47X7/10
2603604507	GA 36X45X7/10
2603604605	GA 36X46X5/7

AVSTRYKARE - GA



ARTIKELNR **UTFÖRANDE** Kolvstångsdiameter x cylinderdiameter x
inbyggnadsdjup

2604005005	GA 40X50X5/8
2604005007	GA 40X50X7/10
2604205207	GA 42X52X7/10
2604505507	GA 45X55X7/10
2604506007	GA 45X60X7/10
2604806007	GA 48X60X7/10
2605005605	GA 50X56X5/8
2605006005	GA 50X60X5/7
2605006007	GA 50X60X7/10
26050060VI	GA 50X60X7/10 FPM
2605006507	GA 50X65X7/10
2605506307	GA 55X63X7/10
2605506507	GA 55X65X7/10
2605606607	GA 56X66X7/10
2606007007	GA 60X70X7/10
2606007405	GA 60X74X5/8
2606007507	GA 60X75X7/10
2606307507	GA 63X75X7/10
2606507507	GA 65X75X7/10
2607008007	GA 70X80X7/10
2607508507	GA 75X85X7/10
2608010012	GA 80/100X12/15
2608009007	GA 80X90X7/10
2608509507	GA 85X95X7/10
2609010007	GA 90X100X7/10
2609510507	GA 95X105X7/10
2610011007	GA 100X110X7/10
2610511507	GA 105X115X7/10
2611012007	GA 110X120X7/10
2611512507	GA 115X125X7/10
2612013007	GA 120X130X7/10

AVSTRYKARE - GA



ARTIKELNR

UTFÖRANDE

Kolvstångsdiameter x cylinderdiameter x
inbyggnadsdjup

2612514009	GA 125X140X9/12
2613014509	GA 130X145X9/12
2614015509	GA 140X155X9/12
2614516009	GA 145X160X9/12
2615016509	GA 150X165X9/12
2616017509	GA 160X175X9/12
2617018510	GA 170X185X10/14
2618019510	GA 180X195X10/14
2620022012	GA 200X220X12/16

AVSTRYKARE - PA



ARTIKELNR

UTFÖRANDE

Kolvstångsdiameter x cylinderdiameter x
inbyggnadsdjup

2701002005	PA 10X20X5/8
2701202004	PA 12X20X4/6
2701202205	PA 12X22X5/8
2701502505	PA 15X25X5/8
2701602203	PA 16X22X3/4
2701602605	PA 16X26X5/8
2702002803	PA 20X28X3,5/5
2702003007	PA 20X30X7/10
2702203207	PA 22X32X7
2702503507	PA 25X35X7/10
2703004005	PA 30X40X5/8
2703004007	PA 30X40X7/10
2703204207	PA 32X42X7/10
2703204507	PA 32X45X7/10
2703504507	PA 35X45X7/10
2704005005	PA 40X50X5/8

AVSTRYKARE - PA



ARTIKELNR

UTFÖRANDE

Kolvstångsdiameter x cylinderdiameter x
inbyggnadsdjup

2704005007	PA 40X50X7/10
2704505507	PA 45X55X7/10
2704506007	PA 45X60X7/10
2705005605	PA 50X56X5/7
2705006007	PA 50X60X7/10
2705506307	PA 55X63X7/10
2705506507	PA 55X65X7/10
2706007007	PA 60X70X7/10
2706007405	PA 60X74X5/8
2706307507	PA 63X75X7/10
2706507507	PA 65X75X7/10
2707008007	PA 70X80X7/10
2707508507	PA 75X85X7/10
2708009007	PA 80X90X7/10
2708509507	PA 85X95X7/10
2709010007	PA 90X100X7/10
2709510507	PA 95X105X7/10
2710011007	PA 100X110X7/10
2710511507	PA 105X115X7/10
2711012007	PA 110X120X7/10
2712013007	PA 120X130X7/10
2712514009	PA 125X140X9/12
2714015509	PA 140X155X9/12
2716017509	PA 160X175X9/12

AVSTRYKARE - ASOB



ARTIKELNR

UTFÖRANDE

Kolvstångsdiameter x cylinderdiameter x
inbyggnadsdjup

2801001804	ASOB 10X18X4/7
2801202004	ASOB 12X20X4/7
2801602404	ASOB 16X24X4/7
2802002804	ASOB 20X28X4/7
2802203004	ASOB 22X30X4/7
2802503304	ASOB 25X33X4/7
2802503305	ASOB 25X33X5/7
2802803604	ASOB 28X36X4/7
2802803605	ASOB 28X36X5/7
2803003804	ASOB 30X38X4/7
2803003805	ASOB 30X38X5/7
2803204004	ASOB 32X40X4/7
2803204005	ASOB 32X40X5/7
2803504304	ASOB 35X43X4/7
2803504305	ASOB 35X43X5/7
2803604404	ASOB 36X44X4/7
2803604405	ASOB 36X44X5/7
2803804605	ASOB 38X46X5/7
2804004804	ASOB 40X48X4/7
2804004805	ASOB 40X48X5/7
2804505304	ASOB 45X53X4/7
2804505505	ASOB 45X55X5/7
2805005804	ASOB 50X58X4/7
2805006005	ASOB 50X60X5/7
2805506304	ASOB 55X63X4/7
2805506505	ASOB 55X65X5/7
2805606605	ASOB 56X66X5/7
2806006804	ASOB 60X68X4/7
2806007005	ASOB 60X70X5/7
2806507505	ASOB 65X75X5/7
2807007804	ASOB 70X78X4/7
2807008005	ASOB 70X80X5/7

AVSTRYKARE - ASOB



ARTIKELNR

UTFÖRANDE

Kolvstångsdiameter x cylinderdiameter x
inbyggnadsdjup

2807508707	ASOB 75X87,2X7/12
2808008804	ASOB 80X88X4/7
2808009206	ASOB 80X92X7/12
2809010206	ASOB 90X102X7/12
2809009804	ASOB 90X98X4/7
2810010804	ASOB 100X108X4/7
2810011207	ASOB 100X112X7/12
2811012207	ASOB 110X122X7/12
2811512706	ASOB 115X127X7/12
2812013207	ASOB 120X132X7/12
2812513705	ASOB 125X137X5,5/10
2812514010	ASOB 125X140X10/16
2813014205	ASOB 130X142X5,5/10
2814015510	ASOB 140X155X10/16
2815016510	ASOB 150X165X10/16
2816017510	ASOB 160X175X10/16
2818019206	ASOB 180X192X6/10
2818020010	ASOB 180X200X10/18
2819020205	ASOB 190X202X5,5/10
2820022010	ASOB 200X220X10/18
2822024010	ASOB 220X240X10/18
2825027010	ASOB 250X270X10/18
2828030010	ASOB 280X300X10/18
2830032010	ASOB 300X320X10/18
2835037410	ASOB 350X374X10/18

KOLVSTÅNGSTÄTNING - SNI3



ARTIKELNR

UTFÖRANDE

kolvstångsdiameter x spårdiameter x ringbredd

2010011512	SNI3 100X115X12
2010012012	SNI3 100X120X12
2010012015	SNI3 100X120X15
2001002008	SNI3 10X20X8
2011012012	SNI3 110X120X12
2011012515	SNI3 110X125X15
2011013012	SNI3 110X130X12
2011013015	SNI3 110X130X15
2012014012	SNI3 120X140X12
2012014015	SNI3 120X140X15
2012514512	SNI3 125X145X12
2001202208	SNI3 12X22X8
2013015015	SNI3 130X150X15
2014016015	SNI3 140X160X15
2001402205	SNI3 14X22X5,5
2001402408	SNI3 14X24X8
2015017015	SNI3 150X170X15
2001502508	SNI3 15X25X8
2016018015	SNI3 160X180X15
2001602405	SNI3 16X24X5,5
2001602608	SNI3 16X26X8
2017019015	SNI3 170X190X15
2001802808	SNI3 18X28X8
2020022015	SNI3 200X220X15
2020023018	SNI3 200X230X18
2002002805	SNI3 20X28X5,5
2002003010	SNI3 20X30X10
2002003008	SNI3 20X30X8
2022024015	SNI3 220X240X15
2022025018	SNI3 220X250X18
2002203210	SNI3 22X32X10
2002203208	SNI3 22X32X8
2024026015	SNI3 240X260X15
2002503305	SNI3 25X33X5,5

KOLVSTÅNGSTÄTNING - SNI3



ARTIKELNR

UTFÖRANDE

kolvstångsdiameter x spårdiameter x ringbredd

2002503510	SNI3 25X35X10
2002503507	SNI3 25X35X7,2
2002504010	SNI3 25X40X10
2028031018	SNI3 280X310X18
2002803810	SNI3 28X38X10
2003004010	SNI3 30X40X10
2003004007	SNI3 30X40X7,2
1303004007	SNI3 30X40X7.2 (8)
2003004510	SNI3 30X45X10
2003204210	SNI3 32X42X10
2003204211	SNI3 32X42X11
2003204207	SNI3 32X42X7
2003204710	SNI3 32X47X10
2003504510	SNI3 35X45X10
2003505010	SNI3 35X50X10
2003604610	SNI3 36X46X10
2004005010	SNI3 40X50X10
2004005011	SNI3 40X50X11
2004005510	SNI3 40X55X10
2004006012	SNI3 40X60X12
2004505510	SNI3 45X55X10
2004506010	SNI3 45X60X10
2005006010	SNI3 50X60X10
2005006011	SNI3 50X60X11
2005006510	SNI3 50X65X10
2005007012	SNI3 50X70X12
2005506510	SNI3 55X65X10
2005506512	SNI3 55X65X12
2005507512	SNI3 55X75X12
2005606610	SNI3 56X66X10
2005607112	SNI3 56X71X12,5
2006007010	SNI3 60X70X10
2006007012	SNI3 60X70X12

KOLVSTÅNGSTÄTNING - SNI3



ARTIKELNR

UTFÖRANDE

kolvstångsdiameter x spår diameter x ringbredd

2006007510	SNI3 60X75X10
2006007512	SNI3 60X75X12
2006008012	SNI3 60X80X12
2006307312	SNI3 63X73X12
2006307810	SNI3 63X78X10
2006307812	SNI3 63X78X11.5 (12.5)
2006308312	SNI3 63X83X12
2006507512	SNI3 65X75X12
2006508010	SNI3 65X80X10
2006508012	SNI3 65X80X12
2007008012	SNI3 70X80X12
2007008510	SNI3 70X85X10
2007008512	SNI3 70X85X12
2007009012	SNI3 70X90X12
2007508512	SNI3 75X85X12
2007509010	SNI3 75X90X10
2007509012	SNI3 75X90X12
2008010012	SNI3 80X100X12
2008009012	SNI3 80X90X12
2008009510	SNI3 80X95X10
2008009512	SNI3 80X95X12
2008510012	SNI3 85X100X12
2009010011	SNI3 90X100X11,5
2009010512	SNI3 90X105X12
2009011012	SNI3 90X110X12
2018021018	SNI3-180X210X18

Söker du annat utförande?

Kontakta oss så hjälper vi dig.

KOLVSTÅNGSTÄTNING - SNI20



ARTIKELNR

UTFÖRANDE

kolvstångsdiameter x spår diameter x ringbredd

2002002706	SNI20 20X27X6
2002503508	SNI20 25X35X8
2002803807	SNI20 28X38X7,3
2002804010	SNI20 28X40X10
2003204005	SNI20 32X40X5,7
2003504305	SNI20 35X43X5,7
2004004805	SNI20 40X48X5.7
2004005007	SNI20 40X50X7,3
2005006000	SNI20 50X60X7,3
2006007007	SNI20 60X70X7.3
2006307508	SNI20 63X75X8,7
2007008208	SNI20 70X82X8.7
2007008511	SNI20 70X85X11
2007508708	SNI20 75X87X8,7
2008009208	SNI20 80X92X8.7
2009010012	SNI20L 90X100X12
2010011510	SNI20 100X115X10

UNIVERSALTÄTNING - UNP



ARTIKELNR **UTFÖRANDE** kolvstångsdiameter x spårdiameter x ringbredd

1510011512	UNP 100X115X12
1510012012	UNP 100X120X12
1510012512	UNP 100X125X12 (13)
1510012515	UNP 100X125X15 (16)
1510512015	UNP 105X120X15
1510512515	UNP 105X125X15
1501001604	UNP 10X16X4
1501001606	UNP 10X16X6
1501001806	UNP 10X18X6
1501002008	UNP 10X20X8
1501002208	UNP 10X22X8
1511012515	UNP 110X125X15
1511013015	UNP 110X130X15
1511512515	UNP 115X125X15
1511513015	UNP 115X130X15
1512014015	UNP 120X140X15
1512514015	UNP 125X140X15
1512514515	UNP 125X145X15
1501201505	UNP 12X18X5
1501201506	UNP 12X18X6
1501202008	UNP 12X20X8
1501202208	UNP 12X22X8
1501202510	UNP 12X25X10
1501202809	UNP 12X28X9
1513014515	UNP 130X145X15
1513015015	UNP 130X150X15 (16)
1514016015	UNP 140X160X15
1501402206	UNP 14X22X6
1501402408	UNP 14X24X8
1515017015	UNP 150X170X15
1501502505	UNP 15X25X5
1501502508	UNP 15X25X8
1501502810	UNP 15X28X10
1501503008	UNP 15X30X8

UNIVERSALTÄTNING - UNP



ARTIKELNR

UTFÖRANDE

kolvstångsdiameter x spårdiameter x ringbredd

1516018015	UNP 160X180X15
1501602204	UNP 16X22X4
1501602409	UNP 16X24X9
1501602608	UNP 16X26X8
1517019015	UNP 170X190X15
1501702510	UNP 17X25X10
1518020015	UNP 180X200X15
1501802505	UNP 18X25X5
1501802808	UNP 18X28X8
1501803008	UNP 18X30X8
1501803408	UNP 18X34X8
1519021015	UNP 190X210X15
1520022015	UNP 200X220X15
1502002805	UNP 20X28X5
1502002808	UNP 20X28X8
1502003010	UNP 20X30X10
1502003008	UNP 20X30X8
1502003208	UNP 20X32X8
1502003512	UNP 20X35X12
1502004010	UNP 20X40X10
1502004012	UNP 20X40X12
1522025018	UNP 220X250X18
1522025522	UNP 220X255X22
1502203010	UNP 22X30X10
1502203006	UNP 22X30X6
1502203210	UNP 22X32X10
1502203208	UNP 22X32X8
1502203510	UNP 22X35X10
1502203508	UNP 22X35X8
1502403207	UNP 24X32X7
1525028022	UNP 250X280X22
1502503510	UNP 25X35X10
1502503505	UNP 25X35X5
1502503508	UNP 25X35X8

UNIVERSALTÄTNING - UNP



ARTIKELNR

UTFÖRANDE

kolvstångsdiameter x spårdiameter x ringbredd

1502503608	UNP 25X36X8
1502503810	UNP 25X38X10
1502504010	UNP 25X40X10
1502604712	UNP 26X47X12
1528032030	UNP 280X320X30
1502804010	UNP 28X40X10
1502804408	UNP 28X44X8
1503003807	UNP 30X38X7
1503004010	UNP 30X40X10
1503004005	UNP 30X40X5
1503004210	UNP 30X42X10
1503004510	UNP 30X45X10
1503005010	UNP 30X50X10
1503005012	UNP 30X50X12
1503204005	UNP 32X40X5
1503204510	UNP 32X45X10
1503205010	UNP 32X50X10
1503504510	UNP 35X45X10
1503504508	UNP 35X45X8
1503504810	UNP 35X48X10
1503505010	UNP 35X50X10
1503505510	UNP 35X55X10
1504005010	UNP 40X50X10
1504005510	UNP 40X55X10
1504005610	UNP 40X56X10
1504006000	UNP 40X60X10
1504006012	UNP 40X60X12
1504006512	UNP 40X65X12
1504205008	UNP 42X50X8
1504505510	UNP 45X55X10
1504505506	UNP 45X55X6
1504506010	UNP 45X60X10
1504506310	UNP 45X63X10
1504506510	UNP 45X65X10

UNIVERSALTÄTNING - UNP



ARTIKELNR

UTFÖRANDE

kolvstångsdiameter x spårdiameter x ringbredd

1504506512	UNP 45X65X12
1500401004	UNP 4X10X4
1505006010	UNP 50X60X10
1505006209	UNP 50X62X9
1505006510	UNP 50X65X10
1505007010	UNP 50X70X10
1505007012	UNP 50X70X12
1505206212	UNP 52X62X12
1505506512	UNP 55X65X12
1505507012	UNP 55X70X12
1505507512	UNP 55X75X12
1505508012	UNP 55X80X12
1506007012	UNP 60X70X12
1506007008	UNP 60X70X8
1506007512	UNP 60X75X12
1506008012	UNP 60X80X12
1506507512	UNP 65X75X12
1506508012	UNP 65X80X12
1506508512	UNP 65X85X12
1500601508	UNP 6X15X8
1507008012	UNP 70X80X12
1507008006	UNP 70X80X6
1507008512	UNP 70X85X12
1507009012	UNP 70X90X12
1507508512	UNP 75X85X12
1507509012	UNP 75X90X12
1507509512	UNP 75X95X12
1500701507	UNP 7X15X7 4
1908010112	UNP 80,16X101,6X12,7
1508010012	UNP 80X100X12
1508009010	UNP 80X90X10
1508009012	UNP 80X90X12
1508009512	UNP 80X95X12
1508510012	UNP 85X100X12

UNIVERSALTÄTNING - UNP



ARTIKELNR

UTFÖRANDE

kolvstångsdiameter x spårdiameter x ringbredd

1508510512	UNP 85X105X12
1500801406	UNP 8X14X6
1500801508	UNP 8X15X8
1500801606	UNP 8X16X6
1509010012	UNP 90X100X12
1509010512	UNP 90X105X12
1509011012	UNP 90X110X12
1509011515	UNP 90X115X15
1509510512	UNP 95X105X12
1509511012	UNP 95X110X12
1509511512	UNP 95X115X12
1506307510	UNP-63X75X10

KOMPLETT KOLVTÄTNING - KK5

**ARTIKELNR****UTFÖRANDE**

cylinderdiameter x spår diameter

SIMKO5-025	KK5-25X15X12,5
SIMKO5-032	KK5-32X22X12,5
9903202409	KK5 32/24X9,5
9903202215	KK5 32X22X15.5
9903502516	KK5 35X25X16.4
9804003215	KK5 40X32X15,5
SIMKO5-040	KK5-40X24X18,4
SIMKO5-04003012	KK5-40X30X12,5
SIMKO5-04003016	KK5-40X30X16,4
9804003215	KK5 40X32X15,5
SIMKO5-045	KK5-45X29X18,4
SIMKO5-050	KK5-50X34X18.4
SIMKO5-05003520	KK5-50X35X20
9805003820	KK5 50/38X20,5
9905004012	KK5 50/40X12,5
9805503918	KK5 55/39X18,4
SIMKO5-05504512	KK5-55X45X12,5
SIMKO5-060	KK5-60X44X18.4
9806004820	KK5 60/48X20,5
9806305120	KK5 63/51X20,5
9806304720	KK5 63X47X20,5
SIMKO5-063	KK5-63X47X19,4
SIMKO5-06305312	KK5-63X53X12,5
SIMKO5-065	KK5-65X50X18.4
SIMKO5-070	KK5-70X50X22.4
9807005820	KK5 70/58X20,5
SIMKO5-075	KK5-75X55X22.4
SIMKO5-080	KK5-80X60X22.4
SIMKO5-08006520	KK5-80X65X20
SIMKO5-085	KK5-85X65X22.4
SIMKO5-090	KK5-90X70X22.4
9809007622	KK5 90/76X22,5
SIMKO5-095	KK5-95X75X22,4
SIMKO5-100	KK5-100X75X22.4
9810008025	KK5 100X80X25-R

Söker du annat utförande?

Kontakta oss så hjälper vi dig.



KOMPLETT KOLVTÄTNING - KK5

ARTIKELNR

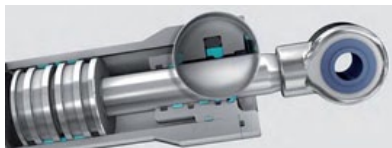
UTFÖRANDE

cylinderdiameter x spårdiameter

SIMKO5-10008520	KK5-100X85X20
SIMKO5-110	KK5-110X85X22.4
SIMKO5-115	KK5-115X90X22.4
SIMKO5-120	KK5-120X95X22.4
SIMKO5-125	KK5-125X100X25.4
SIMKO5-130	KK5-130X105X25.4
SIMKO5-135	KK5-135X110X25,4
SIMKO5-140	KK5-140X115X25.4
SIMKO5-150	KK5-150X125X25.4
SIMKO5-160	KK5-160X130X25.4
SIMKO5-180	KK5-180X150X35,4
SIMKO5-200	KK5-200X170X35,4
SIMKO5-220	KK5-220X190X35,4
SIMKO5-250	KK5-250X220X35,4

KOLVSTÅNGSTÄTNINGAR

TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS



Turcon® Stepseal® 2K

Enkelverkande O-ringsaktiverad kolvstångstättning för dynamiska applikationer.

Installeras i slutna spår enligt ISO 7425 m. fl. God tätningsförmåga, låg friktion utan stick-slip, minimal startfriktion och god slitstyrka. Optimal tätningsseffekt och återpumpningsfunktion uppnås med två Stepseal® eller Rimseal i samverkan med en dubbelverkande avstrykare. Finns i Turcon®- eller Zurcon®-material.

Diameter	Tryck	Temperatur	Hastighet
8-2700mm	80MPa	-45°C / +200°C	15m/s

Zurcon® U-Cup

Enkelverkande tätningsselement, med eller utan sekundär tätningsläpp, lämplig för dynamiska stång- och plungeapplikationer. Installeras i slutna spår enligt ISO 5597 m. fl. God tätningsförmåga och slitstyrka.

Finns i olika utföranden:



Diameter	Tryck	Temperatur	Hastighet
5-390mm	40MPa	-35°C / +110°C	0,5m/s



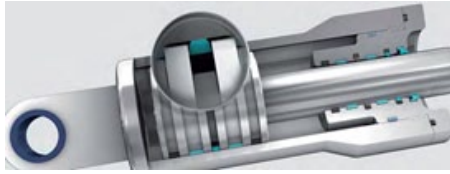
Turcon® Glyd Ring® T

En vidareutveckling av Turcon® Glyd Ring®. Den nya profilen ger bättre läckagekontroll och optimalt extrusionsmotstånd. Dubbelverkande O-ringsaktiverad kolvstångstättning för dynamiska applikationer. Installeras i spår enligt ISO 7425. Låg friktion utan stick-slip, minimal startfriktion och god slitstyrka.

Diameter	Tryck	Temperatur	Hastighet
8-2700mm	80MPa	-45°C / +200°C	15m/s

KOLVTÄTNINGAR

TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS



Turcon® Glyd Ring® T

En vidareutveckling av Turcon® Glyd Ring®. Den nya profilen ger bättre läckagekontroll och bättre extrusionsresistens. Dubbelverkande O-ringsaktiverad kolvtätning för dynamiska applikationer. Installeras i spår enligt ISO 7425. Låg friktion utan stick-slip, minimal startfriktion och god slitstyrka.

Diameter	Tryck	Temperatur	Hastighet
8-2700mm	80MPa	-45°C / +200°C	15m/s

Turcon® Stepseal® 2K

Enkelverkande O-ringsaktiverad kolvtätning för dynamiska applikationer. Installeras i slutna spår omfattande bl.a. spår enligt ISO 7425. God tätningsförmåga, låg friktion utan stick-slip, minimal startfriktion och god slitstyrka.

Diameter	Tryck	Temperatur	Hastighet
8-2700mm	80MPa	-45°C / +200°C	15m/s

Zurcon® U-Cup

Zurcon® U-Cups är enkelverkande kolvtätningar i polyuretan som finns i ett stort antal storlekar. Installeras i slutna spår och främst i lätta cylinderapplikationer för mobil utrustning.

Diameter	Tryck	Temperatur	Hastighet
5-390mm	40MPa	-35°C / +110°C	0,5m/s

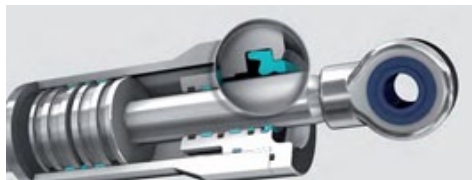
D-A-S Compact Seal®, DBM Kompakttätning

Dubbelverkande kompakt kolvtätning bestående av en elastomer kolvtätning, två termoelastomera stödringar och två termoplastiska slitringar. Kan installeras i slutna spår enligt bland annat ISO 6547.

Diameter	Tryck	Temperatur	Hastighet
20-250mm	35MPa	-35°C / +100°C	0,5m/s

AVSTRYKARE & STYRRING

TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS



Zurcon® Avstrykare DA22

Dubbelverkande avstrykare med tätnings- och avstrykarläpp, tillverkad i formsprutad polyuretan. Installeras i spår enligt ISO 6195 typ C. Avstrykaren är avsedd att användas tillsammans med tätningar som har en återpumpande funktion, t.ex. Turcon® Stepseal® 2K och Zurcon® Rimseal.

Diameter	Temperatur	Hastighet
5-180mm	-35°C/+100°C	1m/s



Zurcon® Avstrykare ASW

Tillverkad i formsprutad polyuretan med en avstrykarläpp och stödklackar på innerdiametern vilket gör att avstrykaren sitter säkrare i sitt läge. God slitstyrka och lång livslängd.

Diameter	Temperatur	Hastighet
8-125mm	-35°C/+110°C	1m/s



Avstrykare WRM/C, Zurcon® Avstrykare WRM/PC

En metallinkapslad avstrykare i elastomer (WRM/C) för enkel installation i öppna spår. WRM/PC har samma design, men med ett avstrykarelement i polyuretan, vilket ger högt nötningsmotstånd och effektiv skrapeffekt. Applikationsområden för båda varianterna: hydraulcylindrar av standardtyp inom mobil hydraulik och jordbruksmaskiner.

Diameter	Temperatur	Hastighet
6-270mm	-30°C/+110°C	1m/s

STYRBAND

TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS



Turcite® Slydring®

Motverkar metallkontakt mellan kolv/kolvstång och cylinder/gland genom att ta upp sidobelastningar. Turcite®-material ger god belastningskapacitet och låg friktion utan stick-slip. Skyddar viktiga tätningskomponenter mot föroreningar och dieseleffekt. Kostnads-effektiv, ger stor frihet vid val av omgivande komponenter. Större statiska belastningar är tillåtna.

Styrband finns i olika dimensioner och material, från 8-4000 mm i diameter och för dynamisk bealstning upp till 90N/mm och som tål temperaturer -60°C/ +200°C.