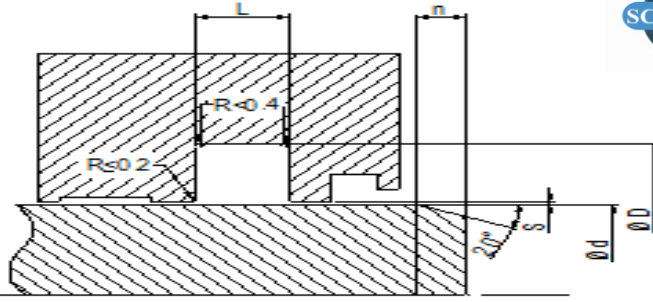


## SC9 (BOĞAZ NUTRING)-PU BOĞAZ NUTRING



### AVANTAJLAR

- \* Yüksek sızdırmazlık özelliği
- \* Tabanda yer alan sızdırmazlık çentiği sayesinde, toz keçesinin zarar görmesi durumunda sistem içine partikül girişini kesmesi.
- \* Parçalı piston başı gerektirmemesi, kapalı kanallara montaj kolaylığı olması.
- \* Kanal tasarımının basitliği.

### ÜRÜN TANITIMI

Üretim programımızda yer almakta olan SC9 nutringler, özellikle dar kanal ve teleskopik uygulamalar için tercih edilebilir sızdırmazlık elemanlarıdır. Standart olarak PU (92 Shore A)' dan üretilmektedir.

\* verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI			YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ		Ra	Rmax	
HİDROLİK YAĞLAR(HL-HLP) DIN51524	-30	90	°C	DİNAMİK YÜZEY	Ød	≤0,4 µm	≤3µm
HFA	5	50		STATİK YÜZEY	ØD	≤1,6 µm	≤10µm
HFB	5	50		YAN YÜZEY	L	≤3,2 µm	≤1,6 µm
HFC	-30	40					
HFD	-	-					
SU	5	40					
HETG(KANOLA YAĞI)	-30	60					
HEES(SENTETİK ESTER)	-30	60		MA BOŞLUĞU(max)		≤5*	>5*
HEPG(GLİKOL)	-30	40		BAR	150	0,3	0,35
MİNERAL GRESLER	-30	100			250	0,2	0,25
ÇALIŞMA BASINCI	400		BAR	400	0,15	0,2	
KAYMA HIZI	0,5		M/SN	*PROFİL= ( Ød-ØD)/2			

### MONTAJ BİLGİLERİ

- \* Dudak kanalı basınç hattına bakmalıdır.
- \* Kapalı tip yuvalara montaj yapılamıyor ise parçalı boğaz uygulamasına geçilebilir veya özel montaj aparatı kullanılabilir.
- \* Montaj öncesi, keçe mutlaka sistem yağı ile yağlanmalıdır.

### KULLANIM ALANLARI

İş makineleri, forklift ve krikolar, enjeksiyon tezgahları itici ve yan kolları, standart aksenal hareketli hidrolik silindirler, araç üstü vinçler ve teleskopik silindirler.

SC KOD	Ød	ØD	H	L (-0/+0,2)	10-49	50-149	150+
SC9-1	5	12	5	5,5	1,85 TL	1,69 TL	1,59 TL
SC9-2	6	14	5,8	6,3	1,85 TL	1,69 TL	1,59 TL
SC9-3	8	16	5,8	6,3	2,00 TL	1,82 TL	1,71 TL
SC9-4	10	18	5,8	6,3	2,13 TL	1,95 TL	1,82 TL
SC9-5	12	19	5,8	6,3	2,47 TL	2,25 TL	2,11 TL
SC9-6	12	20	5,8	6,3	2,47 TL	2,25 TL	2,11 TL
SC9-7	14	22	5,8	6,3	2,47 TL	2,25 TL	2,11 TL
SC9-8	16	22	4	4,5	2,90 TL	2,66 TL	2,48 TL
SC9-9	16	24	5,8	6,3	2,60 TL	2,38 TL	2,24 TL
SC9-10	18	25	5	5,5	2,75 TL	2,51 TL	2,34 TL
SC9-11	18	26	5,8	6,3	2,34 TL	2,14 TL	2,01 TL
SC9-12	18	26	8	9	2,75 TL	2,51 TL	2,35 TL
SC9-13	20	27	5,8	6,3	2,85 TL	2,61 TL	2,43 TL
SC9-14	20	28	5,8	6,3	2,88 TL	2,64 TL	2,46 TL
SC9-15	20	30	7	8	3,01 TL	2,77 TL	2,58 TL
SC9-16	22	28	4,5	5	2,88 TL	2,64 TL	2,46 TL
SC9-17	22	30	5,8	6,3	3,01 TL	2,77 TL	2,58 TL
SC9-18	22	30	7	8	3,01 TL	2,77 TL	2,58 TL
SC9-19	22	32	8	9	3,01 TL	2,77 TL	2,58 TL
SC9-20	25	33	5,8	6,3	3,16 TL	2,88 TL	2,71 TL
SC9-21	25	33	7	8	3,16 TL	2,88 TL	2,71 TL
SC9-22	25	35	7	8	3,16 TL	2,88 TL	2,71 TL
SC9-23	25	35	10	11	3,16 TL	2,88 TL	2,71 TL
SC9-24	28	36	5,8	6,3	3,31 TL	3,03 TL	2,82 TL
SC9-25	28	36	6,3	7,3	3,31 TL	3,03 TL	2,82 TL
SC9-26	28	38	5,8	6,3	3,31 TL	3,03 TL	2,82 TL
SC9-27	28	38	7	8	3,31 TL	3,03 TL	2,82 TL
SC9-28	30	38	5,8	6,3	2,83 TL	2,58 TL	2,42 TL
SC9-29	30	38	8	9	2,93 TL	2,69 TL	2,51 TL
SC9-30	30	40	6,5	7,5	3,44 TL	3,14 TL	2,93 TL
SC9-31	30	40	10	11	3,98 TL	3,64 TL	3,41 TL
SC9-32	32	40	6,5	7,5	3,58 TL	3,25 TL	3,06 TL
SC9-33	32	40	7	8	3,08 TL	2,80 TL	2,62 TL
SC9-34	32	40	8	9	3,58 TL	3,25 TL	3,06 TL
SC9-35	32	42	7	8	3,57 TL	3,25 TL	3,06 TL

SC KOD	Ød	ØD	H	L (-0/+0,2)	10-49	50-149	150+
SC9-36	35	43	5,8	6,3	3,98 TL	3,64 TL	3,41 TL
SC9-37	35	43	8	9	3,40 TL	3,12 TL	2,91 TL
SC9-38	35	45	5,8	6,3	3,98 TL	3,66 TL	3,41 TL
SC9-39	35	45	10	11	4,26 TL	3,90 TL	3,64 TL
SC9-40	35	50	10	11	4,53 TL	4,14 TL	3,88 TL
SC9-41	36	44	5,8	6,3	4,26 TL	3,90 TL	3,64 TL
SC9-42	36	44	8	9	4,45 TL	4,07 TL	3,82 TL
SC9-43	38	50	5,8	6,3	5,04 TL	4,61 TL	4,32 TL
SC9-44	40	48	5,8	6,3	5,04 TL	4,61 TL	4,32 TL
SC9-45	40	48	6	7	5,04 TL	4,61 TL	4,32 TL
SC9-46	40	48	8	9	3,88 TL	3,54 TL	3,32 TL
SC9-47	40	50	7	8	4,53 TL	4,14 TL	3,88 TL
SC9-48	40	50	8	9	4,53 TL	4,14 TL	3,88 TL
SC9-49	40	50	10	11	4,53 TL	4,14 TL	3,88 TL
SC9-50	40	55	10	11	4,81 TL	4,40 TL	4,11 TL
SC9-51	40	60	10	11	5,07 TL	4,65 TL	4,35 TL
SC9-52	42	50	6	7	4,53 TL	4,14 TL	3,88 TL
SC9-53	42	52	8	9	4,53 TL	4,14 TL	3,88 TL
SC9-54	45	52	12	13	4,53 TL	4,14 TL	3,88 TL
SC9-55	45	53	5,8	6,3	4,53 TL	4,14 TL	3,88 TL
SC9-56	45	55	5,8	6,3	4,81 TL	4,40 TL	4,11 TL
SC9-57	45	55	7	8	4,81 TL	4,40 TL	4,11 TL
SC9-58	45	55	10	11	4,81 TL	4,40 TL	4,11 TL
SC9-59	48	60	6	7	4,22 TL	3,86 TL	3,62 TL
SC9-60	50	58	8	9	4,22 TL	3,86 TL	3,62 TL
SC9-61	50	60	6	7	4,94 TL	4,53 TL	4,24 TL
SC9-62	50	60	7	8	4,94 TL	4,53 TL	4,24 TL
SC9-63	50	60	9	10	4,94 TL	4,53 TL	4,24 TL
SC9-64	50	60	10	11	4,94 TL	4,53 TL	4,24 TL
SC9-65	50	65	10	11	5,07 TL	4,64 TL	4,35 TL
SC9-66	50	70	13,5	14,5	5,63 TL	5,15 TL	4,82 TL
SC9-67	55	63	8	9	5,07 TL	4,64 TL	4,35 TL
SC9-68	55	65	8	9	5,66 TL	5,19 TL	4,85 TL
SC9-69	55	65	10	11	5,66 TL	5,19 TL	4,85 TL
SC9-70	55	65	12	13	5,66 TL	5,19 TL	4,85 TL
SC9-71	56	64	8	9	5,66 TL	5,19 TL	4,85 TL

SC KOD	Ød	ØD	H	L (-0/+0,2)	10-49	50-149	150+
SC9-72	56	66	6,5	7,5	5,66 TL	5,19 TL	4,85 TL
SC9-73	56	71	11,5	12,5	5,35 TL	4,90 TL	4,59 TL
SC9-74	60	68	8	9	5,35 TL	4,90 TL	4,59 TL
SC9-75	60	68	12	13	5,35 TL	4,90 TL	4,59 TL
SC9-76	60	70	7	8	5,35 TL	4,90 TL	4,59 TL
SC9-77	60	70	10	11	5,35 TL	4,90 TL	4,59 TL
SC9-78	60	70	11,5	12,5	5,35 TL	4,90 TL	4,59 TL
SC9-79	60	72	9	10	5,35 TL	4,90 TL	4,59 TL
SC9-80	65	73	8	9	5,94 TL	5,44 TL	5,09 TL
SC9-81	65	75	12,5	13,5	5,53 TL	5,07 TL	4,73 TL
SC9-82	70	78	8	9	5,75 TL	5,27 TL	4,91 TL
SC9-83	70	80	12	13	5,89 TL	5,39 TL	5,06 TL
SC9-84	70	82	9	10	5,89 TL	5,39 TL	5,06 TL
SC9-85	70	85	12	13	5,89 TL	5,39 TL	5,06 TL
SC9-86	75	83	8	9	5,89 TL	5,39 TL	5,06 TL
SC9-87	75	85	8	9	5,89 TL	5,39 TL	5,06 TL
SC9-88	76	84	8	9	5,89 TL	5,39 TL	5,06 TL
SC9-89	80	88	8	9	6,32 TL	5,78 TL	5,41 TL
SC9-90	80	90	10	11	7,02 TL	6,43 TL	6,02 TL
SC9-91	80	90	12	13	6,32 TL	5,78 TL	5,41 TL
SC9-92	80	92	9	10	6,60 TL	6,02 TL	5,64 TL
SC9-93	80	95	11,5	12,5	6,60 TL	6,02 TL	5,64 TL
SC9-94	85	93	8	9	7,02 TL	6,43 TL	6,02 TL
SC9-95	85	95	12	13	6,32 TL	5,78 TL	5,41 TL
SC9-96	86	101	12	13	7,02 TL	6,43 TL	6,02 TL
SC9-97	88	96	8	9	6,32 TL	5,78 TL	5,41 TL
SC9-98	90	98	8	9	6,32 TL	5,78 TL	5,41 TL
SC9-99	90	102	9	10	6,60 TL	6,02 TL	5,64 TL
SC9-100	90	105	11,5	12,5	7,27 TL	6,65 TL	6,23 TL
SC9-101	90	110	14	15	9,33 TL	8,54 TL	7,99 TL
SC9-102	95	103	8	9	7,17 TL	6,55 TL	6,14 TL
SC9-103	95	105	8	9	7,33 TL	6,72 TL	6,28 TL
SC9-104	100	108	11,5	12,5	8,10 TL	7,42 TL	6,94 TL
SC9-105	100	115	12	13	7,27 TL	6,65 TL	6,23 TL
SC9-106	100	120	15	16	11,78 TL	10,77 TL	10,08 TL
SC9-107	105	113	8	9	7,41 TL	6,78 TL	6,34 TL

<b>SC KOD</b>	<b>Ød</b>	<b>ØD</b>	<b>H</b>	<b>L (-0/+0,2)</b>	<b>10-49</b>	<b>50-149</b>	<b>150+</b>
SC9-108	106	116	8	9	8,25 TL	7,55 TL	7,07 TL
SC9-109	107	115	8	9	7,41 TL	6,78 TL	6,34 TL
SC9-110	108	116	8	9	7,41 TL	6,78 TL	6,34 TL
SC9-111	110	125	9,5	10,5	8,51 TL	7,78 TL	7,28 TL
SC9-112	110	130	15	16	11,78 TL	10,77 TL	10,08 TL
SC9-113	112	127	12	13	8,51 TL	7,79 TL	7,28 TL
SC9-114	115	123	8	9	9,48 TL	8,66 TL	8,12 TL
SC9-115	115	125	8	9	9,48 TL	8,66 TL	8,12 TL
SC9-116	118	126	13	14	8,79 TL	8,04 TL	7,52 TL
SC9-117	120	128	11,5	12,5	9,79 TL	8,95 TL	8,37 TL
SC9-118	120	135	15	16	8,90 TL	8,15 TL	7,63 TL
SC9-119	125	145	15	16	11,62 TL	10,64 TL	9,95 TL
SC9-120	135	143	11,5	12,5	10,30 TL	9,42 TL	8,81 TL
SC9-121	135	145	8	9	11,46 TL	10,48 TL	9,81 TL
SC9-122	145	153	8	9	11,39 TL	10,42 TL	9,74 TL
SC9-123	155	163	11,5	12,5	12,62 TL	11,55 TL	10,81 TL
SC9-124	160	170	8	9	18,35 TL	16,80 TL	15,70 TL
SC9-125	185	195	8	9	22,93 TL	20,98 TL	19,63 TL
SC9-126	212	223	8	9	38,20 TL	34,96 TL	32,71 TL