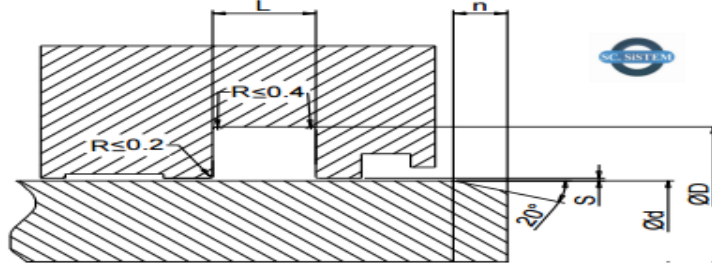


SC3 (ROD NUTRING)-PU



ÜRÜN TANITIMI

Üretim programımızda yer almakta olan SC3 nutringler, asimetrik dudak yapısı (iç sızdırmazlık dudağının kısıklığı) sayesinde rod sızdırmazlığı uygulamalarında kullanılmaktadır. Standart olarak PU (92 Shore A)* dan üretilmektedir.

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.

* 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-Ød	≤0,4 µm	≤3,2µm
HFA	5	50		STATİK YÜZEY	Ød-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		AKMA BOŞLUĞU(max)		≤5*	>5*
HEPG(GLİKOL)	-30	40		BAR	150	0,3	0,35
MİNERAL GRESLER	-30	90			250	0,2	0,25
ÇALIŞMA BASINCI	350		BAR	350	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.

SC KOD	Ød	ØD	H	L (-0/+0,2)	10-49	50-149	150+
SC-3	10	20	8	9	3,68 TL	3,41 TL	3,18 TL
SC-3	12	22	8	9	3,68 TL	3,41 TL	3,18 TL
SC-3	15	21,5	4,2	5,2	3,68 TL	3,41 TL	3,18 TL
SC-3	16	28	8	9	3,68 TL	3,41 TL	3,18 TL
SC-3	18	26	8	9	3,68 TL	3,41 TL	3,18 TL
SC-3	18	30	8,5	9,5	3,86 TL	3,54 TL	3,30 TL
SC-3	20	28	6	7	3,12 TL	2,88 TL	2,68 TL
SC-3	20	30	6	7	3,68 TL	3,54 TL	3,30 TL
SC-3	20	30	8	9	3,96 TL	3,65 TL	3,40 TL
SC-3	20	30	10	11	3,96 TL	3,65 TL	3,40 TL
SC-3	22	30	7	8	4,46 TL	4,12 TL	3,84 TL
SC-3	22	30	8	9	3,44 TL	3,16 TL	2,94 TL
SC-3	22	32	6	7	3,96 TL	3,65 TL	3,40 TL
SC-3	22	32	7,5	8,5	3,96 TL	3,65 TL	3,40 TL
SC-3	22	32	8	9	3,44 TL	3,16 TL	2,94 TL
SC-3	25	32	7	8	4,88 TL	4,49 TL	4,20 TL
SC-3	25	33	6	7	3,77 TL	3,46 TL	3,22 TL
SC-3	25	33	6,5	7,5	4,88 TL	4,49 TL	4,20 TL
SC-3	25	33	6,8	7,8	4,88 TL	4,49 TL	4,20 TL
SC-3	25	33	7,3	8,3	4,88 TL	4,49 TL	4,20 TL
SC-3	25	33	8	9	4,32 TL	3,97 TL	3,70 TL
SC-3	25	35	6	7	3,61 TL	3,32 TL	3,10 TL
SC-3	25	35	7	8	3,77 TL	3,46 TL	3,22 TL
SC-3	25	35	8	9	4,42 TL	4,04 TL	3,76 TL
SC-3	25	35	10	11	4,42 TL	4,04 TL	3,76 TL
SC-3	25	40	10	11	4,69 TL	4,32 TL	4,10 TL
SC-3	25,4	31,8	8	9	5,23 TL	4,88 TL	4,49 TL
SC-3	25,4	38,1	8	9	5,23 TL	4,88 TL	4,49 TL
SC-3	28	38	7	8	4,62 TL	4,25 TL	3,96 TL
SC-3	28	38	8	9	4,88 TL	4,49 TL	4,20 TL
SC-3	28	38	10	11	4,62 TL	4,25 TL	3,96 TL
SC-3	28	40	4,2	5,2	4,94 TL	4,62 TL	4,25 TL
SC-3	28	40	8	9	4,94 TL	4,62 TL	4,25 TL

SC KOD	Ød	ØD	H	L (-0/+0,2)	10-49	50-149	150+
SC-3	30	38	6	7	4,42 TL	4,04 TL	3,76 TL
SC-3	30	38	7	8	4,42 TL	4,04 TL	3,76 TL
SC-3	30	40	6	7	3,90 TL	3,60 TL	3,35 TL
SC-3	30	40	7	8	3,90 TL	3,60 TL	3,35 TL
SC-3	30	40	8	9	3,90 TL	3,60 TL	3,35 TL
SC-3	30	40	10	11	3,90 TL	3,60 TL	3,35 TL
SC-3	30	42	10	11	5,28 TL	4,88 TL	4,55 TL
SC-3	30	45	10	11	5,59 TL	5,16 TL	4,80 TL
SC-3	32	40	6,7	7,7	5,28 TL	4,88 TL	4,55 TL
SC-3	32	40	8	9	5,28 TL	4,88 TL	4,55 TL
SC-3	32	42	6	7	5,28 TL	4,88 TL	4,55 TL
SC-3	32	42	7	8	4,70 TL	4,32 TL	4,10 TL
SC-3	32	42	7,3	8,3	4,70 TL	4,32 TL	4,10 TL
SC-3	32	42	10	11	4,08 TL	3,76 TL	3,50 TL
SC-3	35	43	5,7	6,7	5,40 TL	4,97 TL	4,65 TL
SC-3	35	43	6	7	4,70 TL	4,32 TL	4,10 TL
SC-3	35	43	7	8	5,39 TL	4,94 TL	4,60 TL
SC-3	35	45	8	9	5,03 TL	4,60 TL	4,28 TL
SC-3	35	45	10	11	5,47 TL	5,04 TL	4,70 TL
SC-3	35	50	10	11	6,13 TL	5,64 TL	5,25 TL
SC-3	36	46	7,3	8	6,32 TL	5,82 TL	5,45 TL
SC-3	36	46	8	9	4,88 TL	4,49 TL	4,18 TL
SC-3	36	51	10	11	5,92 TL	5,45 TL	5,10 TL
SC-3	36	52	10	11	6,71 TL	6,17 TL	5,75 TL
SC-3	37	47	8	9	6,71 TL	6,17 TL	5,75 TL
SC-3	37	47	10	11	6,97 TL	6,42 TL	5,98 TL
SC-3	38	48	9	10	6,97 TL	6,42 TL	5,98 TL
SC-3	38	50	6	7	6,74 TL	6,14 TL	5,75 TL
SC-3	38	58	10	11	7,18 TL	6,74 TL	6,14 TL
SC-3	38,1	47,6	6,4	7,4	7,46 TL	6,97 TL	6,42 TL
SC-3	40	48	5,7	6,7	5,95 TL	5,42 TL	5,10 TL
SC-3	40	48	8	9	6,34 TL	5,95 TL	5,42 TL
SC-3	40	50	7,3	8	6,71 TL	6,17 TL	5,75 TL

SC KOD	Ød	ØD	H	L (-0/+0,2)	10-49	50-149	150+
SC-3	40	50	9	10	6,74 TL	6,14 TL	5,75 TL
SC-3	40	50	10	11	5,17 TL	4,74 TL	4,45 TL
SC-3	40	55	10	11	5,47 TL	5,04 TL	4,70 TL
SC-3	40	60	11,5	12,5	7,55 TL	6,94 TL	6,50 TL
SC-3	42	50	5,7	6,7	6,71 TL	6,17 TL	5,75 TL
SC-3	44,5	54	6,4	7,4	7,62 TL	7,13 TL	6,55 TL
SC-3	45	55	7	8	5,47 TL	5,04 TL	4,70 TL
SC-3	45	55	7,3	8,3	7,13 TL	6,55 TL	6,10 TL
SC-3	45	55	10	11	5,47 TL	5,04 TL	4,70 TL
SC-3	45	60	10	11	5,63 TL	5,18 TL	4,85 TL
SC-3	50	60	6	7	7,32 TL	6,74 TL	6,30 TL
SC-3	50	60	7	8	7,32 TL	6,74 TL	6,30 TL
SC-3	50	60	7,3	8	7,32 TL	6,74 TL	6,30 TL
SC-3	50	60	8	9	7,32 TL	6,74 TL	6,30 TL
SC-3	50	60	10	11	5,63 TL	5,18 TL	4,85 TL
SC-3	50	60	12	13	6,47 TL	5,95 TL	5,55 TL
SC-3	50	63	8	9	6,92 TL	6,47 TL	5,95 TL
SC-3	50	65	10	11	5,81 TL	5,34 TL	5,00 TL
SC-3	50	65	11,5	12,5	7,55 TL	6,94 TL	6,50 TL
SC-3	50	70	12	13	8,08 TL	7,43 TL	6,95 TL
SC-3	50	75	12	13	8,64 TL	8,06 TL	7,43 TL
SC-3	50,8	63,5	9,5	10,5	7,80 TL	7,30 TL	6,71 TL
SC-3	55	63	11,5	12,5	6,67 TL	6,13 TL	5,75 TL
SC-3	55	65	10	11	5,81 TL	5,34 TL	5,00 TL
SC-3	57,15	69,85	9,5	10,5	8,65 TL	8,08 TL	7,43 TL
SC-3	60	68	13,5	14,5	8,05 TL	7,55 TL	6,94 TL
SC-3	60	70	8	9	7,55 TL	6,94 TL	6,50 TL
SC-3	60	70	10	11	7,55 TL	6,94 TL	6,50 TL
SC-3	60	70	11,5	12,5	8,14 TL	7,49 TL	7,00 TL
SC-3	60	73	7,6	8,6	8,14 TL	7,49 TL	7,00 TL
SC-3	60	75	10	11	8,14 TL	7,49 TL	7,00 TL
SC-3	60	75	12	13	8,14 TL	7,49 TL	7,00 TL
SC-3	60	80	12	13	8,06 TL	7,43 TL	6,95 TL

SC KOD	Ød	ØD	H	L (-0/+0,2)	10-49	50-149	150+
SC-3	60,32	73,02	9,52	10,52	9,20 TL	8,59 TL	7,91 TL
SC-3	63	78	10	11	7,90 TL	7,28 TL	6,80 TL
SC-3	63	78	11,5	12,5	6,60 TL	6,05 TL	5,65 TL
SC-3	63	83	12	13	8,59 TL	7,91 TL	7,40 TL
SC-3	63,5	76,2	9,5	10,5	9,20 TL	8,59 TL	7,91 TL
SC-3	65	72	6,5	7,5	8,16 TL	7,63 TL	7,00 TL
SC-3	65	73	13,5	14,5	9,20 TL	8,59 TL	7,91 TL
SC-3	65	75	10	11	7,19 TL	6,62 TL	6,20 TL
SC-3	65	75	11,5	12,5	7,70 TL	7,10 TL	6,65 TL
SC-3	65	75	13	14	8,34 TL	7,66 TL	7,15 TL
SC-3	68	78	12	13	8,34 TL	7,66 TL	7,15 TL
SC-3	69,85	82,5	9,5	10,5	10,44 TL	9,78 TL	9,00 TL
SC-3	70	78	11,5	12,5	6,60 TL	6,05 TL	5,65 TL
SC-3	70	80	11,5	12,5	8,74 TL	8,05 TL	7,50 TL
SC-3	70	80	12	13	6,74 TL	6,19 TL	5,80 TL
SC-3	70	82	8,6	9,6	8,34 TL	7,66 TL	7,15 TL
SC-3	70	85	11,5	12,5	8,93 TL	8,22 TL	7,65 TL
SC-3	70	85	12	13	8,93 TL	8,22 TL	7,65 TL
SC-3	70	85	13	14	8,93 TL	8,22 TL	7,65 TL
SC-3	70	90	12	13	7,76 TL	7,13 TL	6,65 TL
SC-3	71	86,5	10	11	8,93 TL	8,22 TL	7,65 TL
SC-3	75	83	11,5	12,5	7,73 TL	7,12 TL	6,70 TL
SC-3	75	85	11,5	12,5	8,74 TL	8,05 TL	7,50 TL
SC-3	75	85	12	13	6,74 TL	6,19 TL	5,80 TL
SC-3	75	90	12	13	8,23 TL	7,61 TL	7,10 TL
SC-3	76,2	89	9,5	10,5	11,53 TL	10,80 TL	9,94 TL
SC-3	80	88	11,5	12,5	7,19 TL	6,62 TL	6,20 TL
SC-3	80	90	12	13	7,19 TL	6,62 TL	6,20 TL
SC-3	80	95	11,5	12,5	8,28 TL	7,62 TL	7,10 TL
SC-3	80	95	12	13	8,28 TL	7,62 TL	7,10 TL
SC-3	80	100	12	13	10,80 TL	9,94 TL	9,30 TL
SC-3	80	100	15	16	11,17 TL	10,28 TL	9,70 TL
SC-3	85	95	12	13	8,28 TL	7,62 TL	7,10 TL

SC KOD	Ød	ØD	H	L (-0/+0,2)	10-49	50-149	150+
SC-3	85	100	9	10	10,80 TL	8,28 TL	7,62 TL
SC-3	85	100	10	11	10,80 TL	8,28 TL	7,62 TL
SC-3	87	95	13,5	14,5	10,80 TL	8,28 TL	7,62 TL
SC-3	89	101	9,5	10,5	11,24 TL	10,44 TL	9,78 TL
SC-3	90	98	11,5	12,5	7,50 TL	6,92 TL	6,50 TL
SC-3	90	100	10	11	9,78 TL	9,00 TL	8,40 TL
SC-3	90	100	11,5	12,5	9,78 TL	9,00 TL	8,40 TL
SC-3	90	100	12	13	7,50 TL	6,92 TL	6,50 TL
SC-3	90	105	10	11	10,39 TL	9,55 TL	8,95 TL
SC-3	90	105	12	13	10,39 TL	9,55 TL	8,95 TL
SC-3	90	110	10	11	11,14 TL	10,25 TL	9,55 TL
SC-3	90	110	12	13	10,39 TL	9,55 TL	8,95 TL
SC-3	90	110	13	14	10,39 TL	9,55 TL	8,95 TL
SC-3	95	103	11,5	12,5	7,50 TL	6,92 TL	6,50 TL
SC-3	95	105	12	13	7,50 TL	6,92 TL	6,50 TL
SC-3	95,25	108	9,5	10,5	11,17 TL	10,39 TL	9,72 TL
SC-3	100	108	11,5	12,5	8,33 TL	7,63 TL	7,10 TL
SC-3	100	110	11,5	12,5	9,72 TL	8,93 TL	8,40 TL
SC-3	100	115	10	11	10,45 TL	9,62 TL	8,95 TL
SC-3	100	115	12	13	8,33 TL	7,63 TL	7,10 TL
SC-3	100	120	12	13	13,40 TL	12,34 TL	11,55 TL
SC-3	100	130	12	13	13,19 TL	12,14 TL	11,30 TL
SC-3	101,6	117,5	9,5	10,5	13,40 TL	12,34 TL	11,55 TL
SC-3	105	113	11,5	12,5	8,33 TL	7,63 TL	7,10 TL
SC-3	105	115	11,5	12,5	10,45 TL	9,62 TL	8,95 TL
SC-3	105	115	12	13	10,45 TL	9,62 TL	8,95 TL
SC-3	105	120	10	11	11,17 TL	10,39 TL	9,72 TL
SC-3	108	127	15,8	16,8	14,06 TL	13,08 TL	12,23 TL
SC-3	110	118	11,5	12,5	9,55 TL	8,77 TL	8,20 TL
SC-3	110	125	12	13	13,81 TL	12,72 TL	11,85 TL
SC-3	110	125	15	16	12,23 TL	11,24 TL	10,50 TL
SC-3	110	130	12	13	15,26 TL	14,05 TL	13,10 TL
SC-3	110	130	15	16	12,05 TL	11,10 TL	10,50 TL

SC KOD	Ød	ØD	H	L (-0/+0,2)	10-49	50-149	150+
SC-3	115	125	12	13	9,85 TL	9,06 TL	8,45 TL
SC-3	115	135	12	13	13,51 TL	12,40 TL	11,60 TL
SC-3	118	126	11,5	12,5	11,52 TL	10,60 TL	9,90 TL
SC-3	120	130	11,5	12,5	13,03 TL	11,98 TL	11,20 TL
SC-3	120	135	15	16	11,88 TL	10,93 TL	10,25 TL
SC-3	120	140	12	13	15,20 TL	13,98 TL	13,10 TL
SC-3	120	140	15	16	15,71 TL	14,42 TL	13,50 TL
SC-3	120,6	139,7	15,8	16,8	16,76 TL	15,71 TL	14,42 TL
SC-3	125	145	15	16	16,62 TL	15,29 TL	14,30 TL
SC-3	125	150	14	15	16,62 TL	15,29 TL	14,30 TL
SC-3	130	145	10	11	16,62 TL	15,29 TL	14,30 TL
SC-3	130	150	12	13	18,28 TL	17,11 TL	15,72 TL
SC-3	130	150	15	16	19,28 TL	17,72 TL	16,60 TL
SC-3	135	145	12	13	11,28 TL	10,38 TL	9,70 TL
SC-3	140	150	11,5	12,5	15,40 TL	14,14 TL	13,25 TL
SC-3	140	160	12	13	18,50 TL	17,04 TL	15,95 TL
SC-3	140	160	15	16	17,76 TL	16,33 TL	15,30 TL
SC-3	143	151	11,5	12,5	14,95 TL	13,75 TL	12,85 TL
SC-3	150	170	14	15	19,80 TL	18,22 TL	17,00 TL
SC-3	155	165	12	13	17,11 TL	15,72 TL	14,75 TL
SC-3	160	170	11,5	12,5	18,79 TL	17,27 TL	16,20 TL
SC-3	160	170	12	13	16,13 TL	14,82 TL	13,95 TL
SC-3	160	185	12	13	20,26 TL	18,65 TL	17,50 TL
SC-3	180	200	15	16	32,77 TL	30,12 TL	28,35 TL
SC-3	185	195	12	13	27,06 TL	24,89 TL	23,45 TL
SC-3	190	210	15	16	35,65 TL	32,77 TL	30,85 TL
SC-3	215	235	12	13	47,02 TL	43,22 TL	40,70 TL
SC-3	220	250	18	19	67,13 TL	61,72 TL	58,20 TL
SC-3	235	255	12	13	60,41 TL	55,56 TL	52,50 TL
SC-3	240	260	15	16	60,41 TL	55,56 TL	52,50 TL