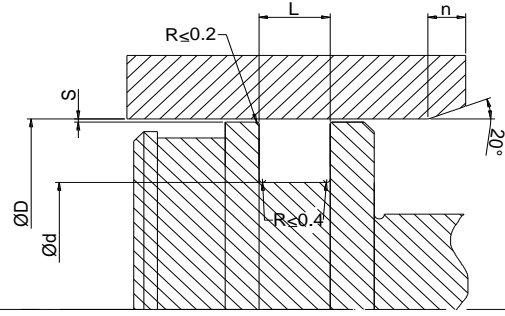


SC11 (NUTRING)-NBR PİSTON NUTRING



ÜRÜN TANITIMI

Üretim programımızda yer almakta olan SC11 nutringler, asimetrik dudak yapısı (dış sızdırmazlık dudağının kısalığı) sayesinde piston sızdırmazlığı uygulamalarında kullanılmaktadır. Standart olarak NBR (88 Shore A)' dan üretilmektedir. Özel uygulamalarda FKM, Silikon veya EPDM üretimi yapılabilir.

AVANTAJLAR

- * Statik ve dinamik sızdırmazlık özelliği
- * Ölçü çeşitliliği seçeneğinin olması
- * Kapalı kanallara montaj kolaylığı olması.
- * Kanal tasarımının basitliği.
- * Fiyat-performans ilişkisinin iyi olması.

* verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI			YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ		Ra	Rmax	
HİDROLİK YAĞLAR(HL-HLP) DIN51524	-30	110	°C	DİNAMİK YÜZEY	ØD	≤0,4 µm	≤3,2µm
HFA	5	55		STATİK YÜZEY	Ød	≤1,6 µm	≤10µm
HFB	5	60		YAN YÜZEY	L	≤3,2 µm	≤16 µm
HFC	-30	60					
HFD	-	-					
SU	5	90					
HETG(KANOLA YAĞI)	-30	80					
HEES(SENTETİK ESTER)	-30	80					
HEPG(GLİKOL)	-30	60					
MİNERAL GRESLER	-30	110					
ÇALIŞMA BASINCI	150	BAR	AKMA BOŞLUĞU(m)		≤5*	>5*	
KAYMA HIZI	0,5	M/SN	BAR	50	0,4	0,45	
				100	0,2	0,25	
				150	0,1	0,15	
			*PROFİL= (Ød-ØD)/2				

MONTAJ BİLGİLERİ

- * Dudak kanalı basınç hattına bakmalıdır.
- * Kapalı tip yuvalara montaj yapılamıyor ise parçalı piston 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, sac işleme makineleri.

MODEL	d	D	h	H	1-9	10-249	250+
SC-11	3	7	3	3,5	1,85 TL	1,71 TL	1,60 TL
SC-11	3	9	3,4	4,2	1,85 TL	1,71 TL	1,60 TL
SC-11	4	8	2,8	3,2	1,85 TL	1,71 TL	1,60 TL
SC-11	4	10	4	5	1,85 TL	1,71 TL	1,60 TL
SC-11	4	11	3,5	4,7	1,85 TL	1,71 TL	1,60 TL
SC-11	4,5	9,5	2,7	3,2	1,85 TL	1,71 TL	1,60 TL
SC-11	5	8	2	2,3	1,85 TL	1,71 TL	1,60 TL
SC-11	5,8	12,7	6	7	1,85 TL	1,71 TL	1,60 TL
SC-11	6	12	2	4	1,85 TL	1,71 TL	1,60 TL
SC-11	7	12	3,8	4,2	1,85 TL	1,71 TL	1,60 TL
SC-11	9	15,5	2	2,4	1,85 TL	1,71 TL	1,60 TL
SC-11	10	14,3	4,7	5,7	1,85 TL	1,71 TL	1,60 TL
SC-11	10	16	2,5	3	1,99 TL	1,85 TL	1,74 TL
SC-11	11	16	3	3,5	1,99 TL	1,85 TL	1,74 TL
SC-11	11,5	17,5	2,5	2,7	2,13 TL	1,97 TL	1,85 TL
SC-11	12	20	3,5	4	2,13 TL	1,97 TL	1,85 TL
SC-11	12,5	19	2,7	3,2	2,13 TL	1,97 TL	1,85 TL
SC-11	12,7	19,5	3,5	4	2,13 TL	1,97 TL	1,85 TL
SC-11	13	20	4,5	6	2,13 TL	1,97 TL	1,85 TL
SC-11	13,5	19	3,2	3,5	2,13 TL	1,97 TL	1,85 TL
SC-11	13,5	20,5	4	4,6	2,13 TL	1,97 TL	1,85 TL
SC-11	14	20	5	6	2,13 TL	1,97 TL	1,85 TL
SC-11	14	22	4,5	5	2,13 TL	1,97 TL	1,85 TL
SC-11	14	22	4,8	5,8	2,13 TL	1,97 TL	1,85 TL
SC-11	14	33	8	9	2,73 TL	2,54 TL	2,37 TL
SC-11	15	23	6,5	7,5	2,73 TL	2,54 TL	2,37 TL
SC-11	16	23,5	5,2	6,4	2,73 TL	2,54 TL	2,37 TL
SC-11	17	24	5	5,5	2,83 TL	2,64 TL	2,47 TL
SC-11	17	29	4,8	6	2,83 TL	2,64 TL	2,47 TL
SC-11	18	27	5,5	6,2	2,83 TL	2,64 TL	2,47 TL
SC-11	18	27	4	5	2,83 TL	2,64 TL	2,47 TL
SC-11	18	23	2,5	3	2,83 TL	2,64 TL	2,47 TL

MODEL	d	D	h	H	1-9	10-249	250+
SC-11	18,5	22,5	2	2,8	2,83 TL	2,64 TL	2,47 TL
SC-11	18,5	25	4	5	2,83 TL	2,64 TL	2,47 TL
SC-11	19	24	3	3,5	2,83 TL	2,64 TL	2,47 TL
SC-11	21,5	31	4	5	3,12 TL	2,90 TL	2,72 TL
SC-11	22,22	28,57	3,7	4,2	3,12 TL	2,90 TL	2,72 TL
SC-11	23	32	5	5,5	3,12 TL	2,90 TL	2,72 TL
SC-11	24	30	2,5	3	3,12 TL	2,90 TL	2,72 TL
SC-11	24	32	2,8	3,2	3,12 TL	2,90 TL	2,72 TL
SC-11	24	32	3	3,4	3,12 TL	2,90 TL	2,72 TL
SC-11	24	32	6	7	3,12 TL	2,90 TL	2,72 TL
SC-11	25	35	5	5,5	3,26 TL	3,04 TL	2,84 TL
SC-11	25	35	5	6,5	3,26 TL	3,04 TL	2,84 TL
SC-11	25	36	7,7	12,7	3,26 TL	3,04 TL	2,84 TL
SC-11	26	31	4	4,4	3,26 TL	3,04 TL	2,84 TL
SC-11	26	37	5	5,5	3,26 TL	3,04 TL	2,84 TL
SC-11	26	40	5	6,5	3,41 TL	3,16 TL	2,97 TL
SC-11	28	35	6,2	6,7	3,41 TL	3,16 TL	2,97 TL
SC-11	28	36	7	7,2	3,41 TL	3,16 TL	2,97 TL
SC-11	29	38	8	10	3,41 TL	3,16 TL	2,97 TL
SC-11	29	39	6	7	3,41 TL	3,16 TL	2,97 TL
SC-11	30	38	5	6,3	3,41 TL	3,16 TL	2,97 TL
SC-11	30	40	6	7	3,68 TL	3,44 TL	3,22 TL
SC-11	30	45	8,5	10	3,68 TL	3,44 TL	3,22 TL
SC-11	30	42	7,5	9	3,68 TL	3,44 TL	3,22 TL
SC-11	32	40	2,8	3,2	3,68 TL	3,44 TL	3,22 TL
SC-11	32	44	10,5	12,2	3,68 TL	3,44 TL	3,22 TL
SC-11	34	42	7	8	3,68 TL	3,44 TL	3,22 TL
SC-11	34	43	6	7	3,68 TL	3,44 TL	3,22 TL
SC-11	36	44	5	6	3,68 TL	3,44 TL	3,22 TL
SC-11	39	52	7,5	9,5	4,54 TL	4,22 TL	3,95 TL
SC-11	39	74	13	16	7,38 TL	6,86 TL	6,42 TL
SC-11	40	49	7	8,5	4,54 TL	4,22 TL	3,95 TL

MODEL	d	D	h	H	1-9	10-249	250+
SC-11	40	50	5,2	6,4	4,54 TL	4,22 TL	3,95 TL
SC-11	40	50	6	7	4,54 TL	4,22 TL	3,95 TL
SC-11	40	50	6,5	7	4,54 TL	4,22 TL	3,95 TL
SC-11	40	54	6	6,8	4,97 TL	4,62 TL	4,33 TL
SC-11	44	60	11	12	4,97 TL	4,62 TL	4,33 TL
SC-11	46	57	6	6,5	4,97 TL	4,62 TL	4,33 TL
SC-11	46	60	6	6,5	4,97 TL	4,62 TL	4,33 TL
SC-11	46	61	8,5	9,5	4,97 TL	4,62 TL	4,33 TL
SC-11	46	62	8	9,5	4,97 TL	4,62 TL	4,33 TL
SC-11	47	62	7,5	9	4,97 TL	4,62 TL	4,33 TL
SC-11	50	62	7	8	4,97 TL	4,62 TL	4,33 TL
SC-11	50	65	6,5	8	4,97 TL	4,62 TL	4,33 TL
SC-11	50	65	7,5	9	4,97 TL	4,62 TL	4,33 TL
SC-11	50,2	61,5	8	12	4,97 TL	4,62 TL	4,33 TL
SC-11	51	61	6,3	7	4,97 TL	4,62 TL	4,33 TL
SC-11	51	67	7	8	4,97 TL	4,62 TL	4,33 TL
SC-11	53	63	5,2	6,4	4,97 TL	4,62 TL	4,33 TL
SC-11	53	63	6	7	4,97 TL	4,62 TL	4,33 TL
SC-11	53	64	12	13	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	58	70	6	8	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	58	72	11	12	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	58	75	11,5	13	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	60	70	6,5	7	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	60	72	5	8	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	64	80	11	12	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	65	80	8,5	10	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	66	79,5	10	12	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	67	78	5	6	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	68	80	5	8,5	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	70	80	3,8	4,3	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	71	80	6,5	7	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	71	83	5	6,5	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL

MODEL	d	D	h	H	1-9	10-249	250+
SC-11	72	88	15	15,5	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	72	90	7,5	9,5	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	74,5	98,5	17	18	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	75	87	5	6	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	76,2	92,08	8	9,8	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	80	90	6,5	7	6,11 TL	5,67 TL	5,30 TL
SC-11	84	102	10	12	6,80 TL	6,33 TL	5,92 TL
SC-11	85	100	9,5	7,5	6,80 TL	6,33 TL	5,92 TL
SC-11	86	97	8	9,2	6,80 TL	6,33 TL	5,92 TL
SC-11	86	98	7,5	9,5	6,80 TL	6,33 TL	5,92 TL
SC-11	87	111	14	16	7,87 TL	7,31 TL	6,84 TL
SC-11	90	100	10	11	6,53 TL	6,07 TL	5,67 TL
SC-11	94	108	8	9,5	7,87 TL	7,31 TL	6,84 TL
SC-11	100	115	9,5	10	7,65 TL	7,12 TL	6,65 TL
SC-11	100	120	10	15	9,07 TL	8,42 TL	7,89 TL
SC-11	102	114	7,5	9,5	9,07 TL	8,42 TL	7,89 TL
SC-11	103	120	7,4	9,2	9,07 TL	8,42 TL	7,89 TL
SC-11	103,5	120,5	7,4	9,2	9,07 TL	8,42 TL	7,89 TL
SC-11	104	115	10	12	9,07 TL	8,42 TL	7,89 TL
SC-11	105	120	9	10	9,36 TL	8,71 TL	8,14 TL
SC-11	105	125	9	10	9,36 TL	8,71 TL	8,14 TL
SC-11	107	125,3	10	12	9,36 TL	8,71 TL	8,14 TL
SC-11	107,95	127	8	9,5	9,36 TL	8,71 TL	8,14 TL
SC-11	110	125	9,5	10	8,65 TL	8,05 TL	7,53 TL
SC-11	115	128	6,3	6,8	9,58 TL	8,90 TL	8,32 TL
SC-11	120	140	13	15	13,76 TL	12,79 TL	11,96 TL
SC-11	125	140	9,5	10	13,17 TL	12,24 TL	11,45 TL
SC-11	130	145	9,5	10	11,77 TL	10,94 TL	10,24 TL
SC-11	130	155	15	16	13,76 TL	12,79 TL	11,96 TL
SC-11	133	145	7,5	10	13,76 TL	12,79 TL	11,96 TL
SC-11	142	155	7,5	11,5	13,76 TL	12,79 TL	11,96 TL
SC-11	145	160	9,5	10	13,76 TL	12,79 TL	11,96 TL

MODEL	d	D	h	H	1-9	10-249	250+
SC-11	150	165	9,5	10	16,04 TL	14,90 TL	13,95 TL
SC-11	155	170	6,5	10	16,04 TL	14,90 TL	13,95 TL
SC-11	160	175	16,5	18	16,04 TL	14,90 TL	13,95 TL
SC-11	176	207	16	18,5	26,39 TL	24,54 TL	22,95 TL
SC-11	180	200	12,5	13	26,39 TL	24,54 TL	22,95 TL
SC-11	180	200	13	14	26,39 TL	24,54 TL	22,95 TL
SC-11	190	210	12,5	13,5	29,33 TL	28,37 TL	27,57 TL
SC-11	204	224	12,5	13	36,93 TL	34,35 TL	32,13 TL
SC-11	210	242	18	20	36,93 TL	34,35 TL	32,13 TL
SC-11	222	238	16,5	18	36,93 TL	34,35 TL	32,13 TL
SC-11	225	250	18	20	37,88 TL	36,29 TL	34,71 TL
SC-11	300	315	11	12	73,44 TL	68,30 TL	63,89 TL
SC-11	340	355	11	12	79,57 TL	74,24 TL	69,47 TL