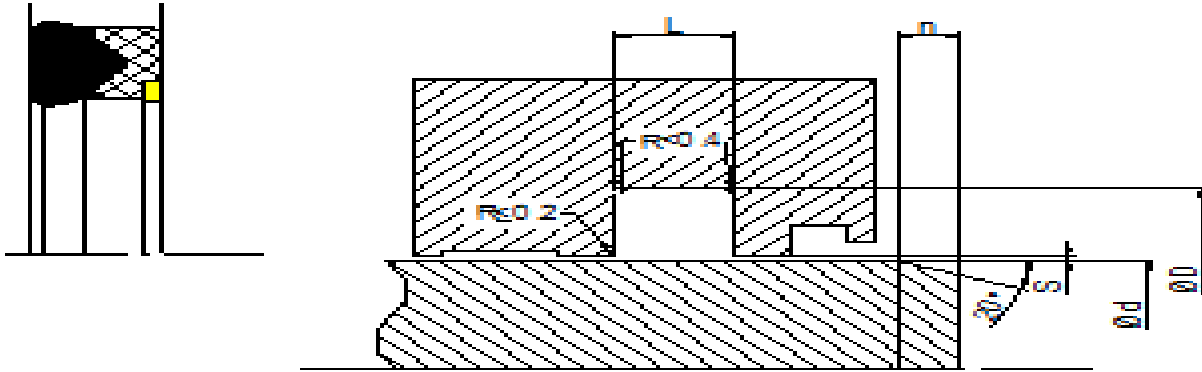


SC38 (ROD KOMPAKT KEÇE)-NBR/NBR+BEZ/POM RİNG



ÜRÜN TANITIMI

Üretim programımızda yer almakta olan SC38 nutringler , NBR (76 Shore A) ile NBR+Bez' in beraber vulkanize edilmesiyle üretilen ve tabanında POM back-up ring bulunan tek etkili sızdırmazlık elemanlarıdır.

AVANTAJLAR

- * Düşük basınçlarda yüksek sızdırmazlık özelliği
- * Tabanın bezli olmasından dolayı akma boşluğu probleminin engellenmesi.
- * Ağır şartlarda çalışabilme.

* verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI			YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ		Ra	
HİDROLİK YAĞLAR(HL-HLP) DIN51524	-30	110	°C	DİNAMİK YÜZEY	Ød	≤0,4 µm
HFA	5	55		STATİK YÜZEY	ØD	≤1,6 µm
HFB	5	60		YAN YÜZEY	L	≤3,2 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	250		BAR			
KAYMA HIZI	0,5		M/SN	*PROFİL= (Ød-ØD)/2		

MONTAJ BİLGİLERİ

- *NBR kısım basınç hattına bakmalıdır.
- *Kapalı tip yuvalara montaj yapılamıyor ise parçalı boğaz uygulamasına geçilebilir (mil çapı Ø40 mm.den düşükse) veya özel montaj aparatı kullanılabilir.
- *Montaj öncesi, keçe mutlaka sistem yağı ile yağlanmalıdır.

KULLANIM ALANLARI

Maden makineleri, araç üstü sektörü, standart silindirler ve hidrolik presler.

SC KOD	Ød	ØD	H	L (-0/+0,2)	PROFİL	10+
SC38-1	20	28	6	6,3	4	FS
SC38-2	22	30	6	6,3	4	FS
SC38-3	25	33	6	6,3	4	FS
SC38-4	28	36	6	6,3	4	FS
SC38-5	30	38	6	6,3	4	FS
SC38-6	35	43	6	6,3	4	FS
SC38-7	36	43	6	6,3	3,5	FS
SC38-8	40	48	6	6,3	4	FS
SC38-9	40	52	10,5	10,8	6	FS
SC38-10	45	55	7,5	8	5	FS
SC38-11	50	60	7,5	8	5	FS
SC38-12	55	65	7,5	8	5	FS
SC38-13	56	76	14	14,5	10	FS
SC38-14	60	70	7,5	8	5	FS
SC38-15	65	75	12,9	13,5	5	FS
SC38-16	70	82	9	9,6	6	FS
SC38-17	75	90	10,4	11	7,5	FS
SC38-18	80	95	8,9	9,5	7,5	FS
SC38-19	80	100	13,5	14,5	10	FS
SC38-20	85	100	11,4	12	7,5	FS
SC38-21	90	105	9,9	10,5	7,5	FS
SC38-22	100	115	11	11,5	7,5	FS
SC38-23	110	125	11,3	12	7,5	FS
SC38-24	120	135	11,8	12,5	7,5	FS
SC38-25	140	160	15	16	10	FS
SC38-26	150	170	15	16	10	FS
SC38-27	160	180	15	16	10	FS
SC38-28	180	200	15	16	10	FS
SC38-29	200	220	15	16	10	FS
SC38-30	760	815	31	32	27,5	FS