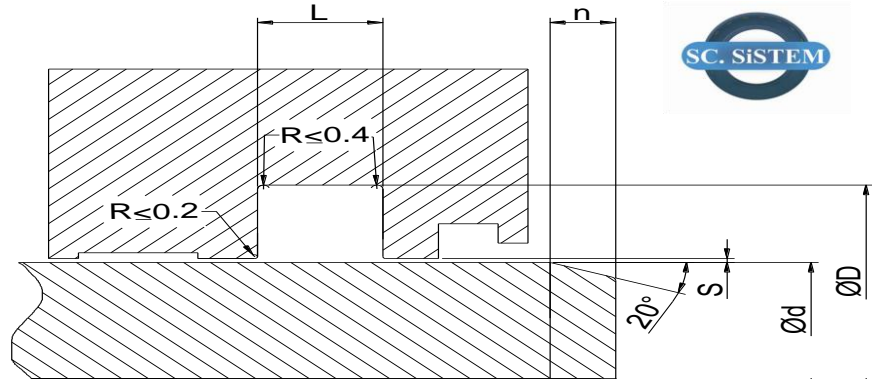


# SC8 (ROD NUTRING)-NBR İÇTEN TIRNAKLI NUTRING



## ÜRÜN TANITIMI

Üretim programımızda yer almakta olan SC8 nutringler , özellikle dar kanal ve teleskopik uygulamalar için tercih edilebilir sızdırmazlık elemanlarıdır. Standart olarak NBR (88 Shore A)' dan üretilmektedir. Özel uygulamalarda FKM, Silikon veya EPDM üretimi yapılabilir.

## 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	110	°C	DİNAMİK YÜZEY	Ød-Ød	≤0,4 µm	≤3µm
HFA	5	55		STATİK YÜZEY	Ød-Ød	≤1,6 µm	≤10µm
HFB	5	60		YAN YÜZEY	L	≤3,2 µm	≤1,6 µm
HFC	-30	60					
HFD	-	-					
SU	5	90					
HETG(KANOLA YAĞI)	-30	80					
HEES(SENTETİK ESTER)	-30	80		AKMA BOŞLUĞU(max)		≤5*	>5*
HEPG(GLİKOL)	-30	60		BAR	50	0,4	0,45
MİNERAL GRESLER	-30	110			100	0,2	0,25
ÇALIŞMA BASINCI	200	BAR	200		0,1	0,15	
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_99	100-499	500+
SC8-1	110	130	15	16	3,19 USD	2,97 USD	2,78 USD

