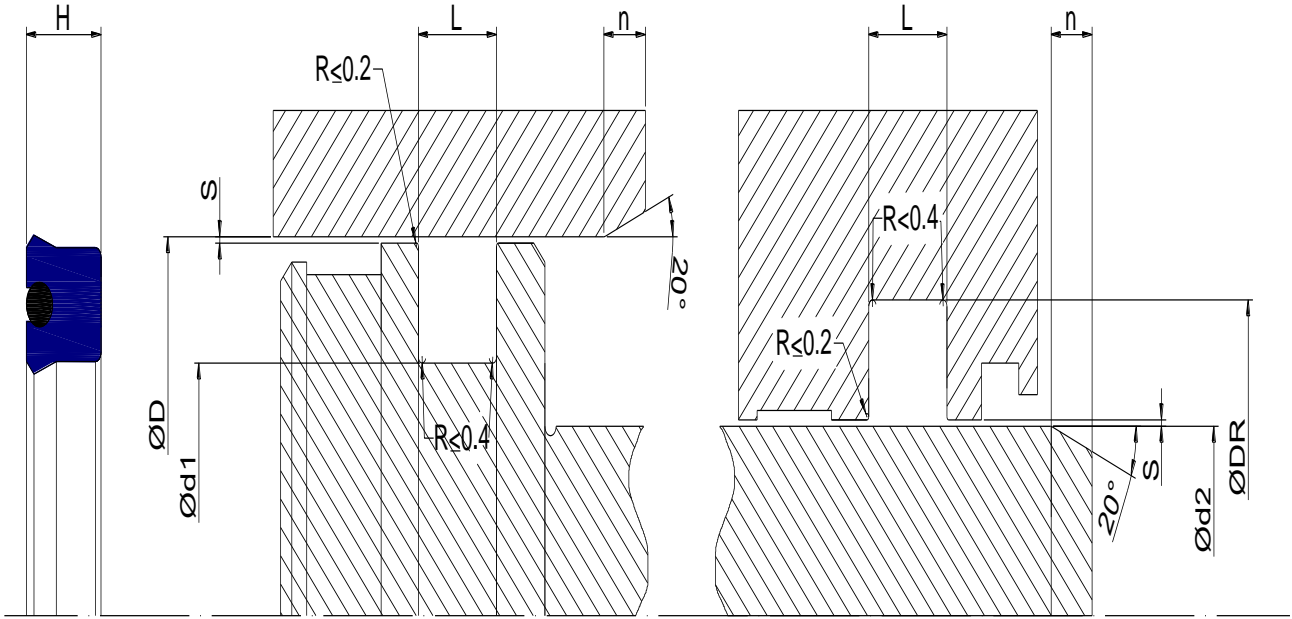


SC29 (NUTRING)-PU/NBR O-RİNG



ÜRÜN TANITIMI

Üretim programımızda yer almakta olan SC29 nutringler, simetrik dudak yapısı sayesinde hem piston, hem de rod uygulamalarında tek etkili olarak kullanılabilir. Standart olarak PU (92 Shore A) ve sızdırmazlık ringinin içine takılmış NBR (70 Shore A) O-Ring' den üretilmektedir.

AVANTAJLAR

- * Statik ve dinamik sızdırmazlık özelliği
- * Ölçü çeşitliliği seçeneğinin olması
- * Parçalı piston başı gerektirmemesi, kapalı kanallara montaj kolaylığı olması.
- * Kanal tasarımının basitliği.
- * O-Ring in destekleyici özelliği sayesinde kalıcı deformasyon süresinin uzun olması.

* 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	≤16 µm
HFC	-30	40					
HFD	-	-					
SU	5	40					
HETG(KANOLA YAĞI)	-30	60					
HEES(SENTETİK ESTER)	-30	60					
HEPG(GLİKOL)	-30	40					
MİNERAL GRESLER	-30	90					
ÇALIŞMA BASINCI	400		BAR				
KAYMA HIZI	0,5		M/SN	*PROFİL= (Ød-ØD)/2			

SC KOD	Ød	ØD-ØDR	H	L (-0/+0,2)	PROFİL	1-9	10-249	250+
SC-29	14	21	3,2	4,2	3,5	4,52 TL	4,24 TL	3,89 TL
SC-29	24,5	31,8	4,5	5,5	3,65	4,52 TL	4,24 TL	3,89 TL
SC-29	30	40	6	7	5	4,52 TL	4,24 TL	3,89 TL
SC-29	30	45	11,4	12,4	7,5	4,52 TL	4,24 TL	3,89 TL
SC-29	36	46	7,3	8,3	5	5,65 TL	5,28 TL	4,86 TL
SC-29	38	48	7,5	8,5	5	5,65 TL	5,28 TL	4,86 TL
SC-29	40	50	6	7	5	6,48 TL	6,02 TL	5,04 TL
SC-29	40	50	9	10	5	6,48 TL	6,02 TL	5,04 TL
SC-29	45	55	6	7	5	6,48 TL	6,08 TL	5,10 TL
SC-29	45	55	9	10	5	6,48 TL	6,11 TL	5,16 TL
SC-29	50	60	6	7	5	6,48 TL	6,22 TL	5,28 TL
SC-29	60	75	11,4	12,4	7,5	6,96 TL	6,52 TL	5,99 TL
SC-29	70	90	14,5	15,5	10	7,74 TL	7,19 TL	6,53 TL
SC-29	76	92	13	14	8	7,81 TL	7,29 TL	6,84 TL
SC-29	76	95	16	17	9,5	8,73 TL	8,20 TL	7,75 TL
SC-29	88,9	101,6	9,5	10,5	6,35	9,57 TL	8,96 TL	8,36 TL
SC-29	89	101	9,8	10,8	6	9,57 TL	8,96 TL	8,36 TL
SC-29	89	104	12,6	13,6	7,5	10,78 TL	10,32 TL	9,87 TL