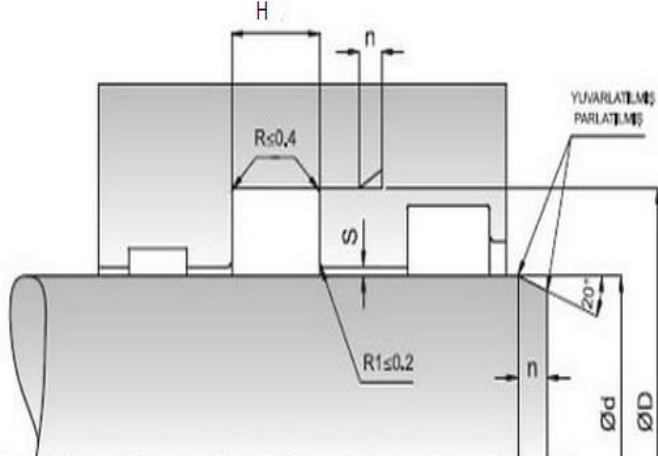


# SC10 (AĞIR HİZMET ROD NUTRING)-PU/NBR RİNG/POM RİNG



## ÜRÜN TANITIMI

Üretim programımızda yer almakta olan SC10 nutringler; PU (92 Shore A) ana sızdırmazlık ringinin dudakları arasına yerleştirilmiş NBR (70 Shore A) ring ve POM destek ringinden oluşan 3 parçalı sızdırmazlık elemanlarıdır.

## AVANTAJLAR

- \* Yüksek ve düşük basınçlarda sızdırmazlık özelliği
- \* Tabanda yer alan sızdırmazlık çentiği sayesinde, toz keçesinin zarar görmesi durumunda sistem içine partikül girişini kesmesi.
- \* Destek ringi sayesinde akma boşluğu problemlerini gidermesi.
- \* Sürtünme dayanımının yüksek 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	≤3µm
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		A BOŞLUĞU(max)			
HFD	-	-					
SU	5	40		BAR	150	1	
HETG(KANOLA YAĞI)	-30	60			250	0,8	
HEES(SENTETİK ESTER)	-30	60			400	0,6	
HEPG(GLİKOL)	-30	40		600	0,4		
MİNERAL GRESLER	-30	90					
ÇALIŞMA BASINCI	600	BAR					
KAYMA HIZI	0,5	M/SN					

s değerlerinin tümü maksimum değerler olup, tümü maksimum değerler olup, sistem güvenliği açısından daha dar değerleri kullanmanız tavsiye edilir.

## 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 silindirlere, araç üstü vinçler ve teleskopik silindirlere.

<b>SC KOD</b>	<b>Ød</b>	<b>ØD</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>1-9</b>	<b>10-249</b>	<b>250+</b>
SC-10	35	50	9,5	10,5	1,50 USD	1,38 USD	1,29 USD
SC-10	40	50	7,3	8,3	1,50 USD	1,38 USD	1,29 USD
SC-10	40	55	9,5	10,5	1,57 USD	1,44 USD	1,35 USD
SC-10	40	55	11,4	12,4	1,57 USD	1,44 USD	1,35 USD
SC-10	45	60	11,4	12,4	1,87 USD	1,73 USD	1,62 USD
SC-10	55	68	13	14	2,08 USD	1,92 USD	1,80 USD
SC-10	55	70	11,4	12,4	2,08 USD	1,92 USD	1,80 USD
SC-10	60	73	13	14	2,18 USD	2,01 USD	1,88 USD
SC-10	60	75	11,4	12,4	2,18 USD	2,01 USD	1,88 USD
SC-10	65	78	10	11	2,18 USD	2,01 USD	1,88 USD
SC-10	65	80	9	10	2,21 USD	2,04 USD	1,91 USD
SC-10	70	80	12	13	2,45 USD	2,26 USD	2,12 USD
SC-10	70	82	9,6	10,6	2,45 USD	2,26 USD	2,12 USD
SC-10	70	83	10	11	2,45 USD	2,26 USD	2,12 USD
SC-10	70	85	9	10	2,45 USD	2,26 USD	2,12 USD
SC-10	70	85	11,4	12,4	2,45 USD	2,26 USD	2,12 USD
SC-10	75	88	10	11	2,56 USD	2,36 USD	2,20 USD
SC-10	75	90	9	10	2,56 USD	2,36 USD	2,20 USD
SC-10	80	93	10	11	2,63 USD	2,42 USD	2,27 USD
SC-10	80	95	9	10	2,63 USD	2,42 USD	2,27 USD
SC-10	80	95	11,4	12,4	2,63 USD	2,42 USD	2,27 USD
SC-10	85	100	10	11	2,93 USD	2,70 USD	2,53 USD
SC-10	85	105	15	16	2,93 USD	2,70 USD	2,53 USD
SC-10	90	105	10	11	2,93 USD	2,70 USD	2,53 USD
SC-10	90	105	11,4	12,4	3,16 USD	2,92 USD	3,14 USD
SC-10	90	110	17	18	3,20 USD	2,96 USD	2,77 USD
SC-10	95	110	10	11	3,04 USD	2,81 USD	2,63 USD
SC-10	95	115	15	16	3,20 USD	2,96 USD	2,77 USD
SC-10	100	115	10	11	3,20 USD	2,96 USD	2,77 USD
SC-10	100	120	14,5	15,5	3,37 USD	3,11 USD	2,91 USD
SC-10	105	120	12	13	3,37 USD	3,11 USD	2,91 USD
SC-10	110	125	12	13	3,87 USD	3,57 USD	3,34 USD

SC-10	<b>110</b>	<b>130</b>	<b>14,5</b>	15,5	3,87 USD	3,57 USD	3,34 USD
SC-10	<b>115</b>	<b>135</b>	<b>14,5</b>	15,5	3,94 USD	3,64 USD	3,40 USD
SC-10	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>12</b>	13	4,07 USD	3,75 USD	3,51 USD
SC-10	<b>125</b>	<b>145</b>	<b>14,5</b>	15,5	4,63 USD	4,27 USD	4,00 USD
SC-10	<b>130</b>	<b>150</b>	<b>14,5</b>	15,5	4,88 USD	4,50 USD	4,21 USD
SC-10	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>14,5</b>	15,5	5,13 USD	4,74 USD	4,43 USD
SC-10	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>14,5</b>	15,5	5,39 USD	4,97 USD	4,65 USD
SC-10	<b>150</b>	<b>170</b>	<b>14,5</b>	15,5	5,63 USD	5,20 USD	4,86 USD