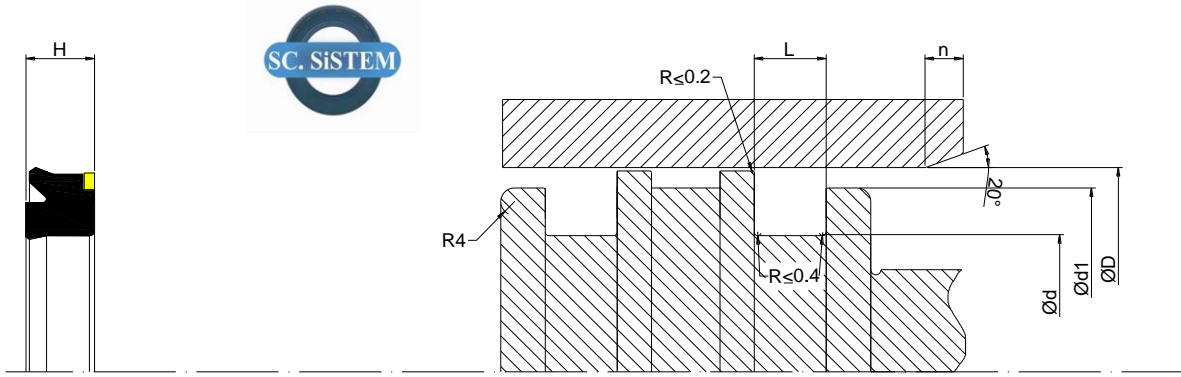


## SC16 (NUTRING)-NBR/POM RİNG



### ÜRÜN TANITIMI

Üretim programımızda yer almakta olan SC16 nutringler , asimetrik dudak yapısı (dış sızdırmazlık dudağının kısıklığı)sayesinde piston sızdırmazlığı uygulamalarında kullanılmaktadır. Standart olarak NBR (88 Shore A)' dan üretilmektedir ve POM destek ringi ile beraber kullanılmaktadır.

SICAKLIK	BASINÇ	KAYMA HIZI
-30/110	200	0,5

- \* Statik ve dinamik sızdırmazlık özelliği
- \* Destek ringi sayesinde akma boşluğu problemlerinin ortadan kalkması.
- \* Tasarım itibariyle sürtünme dayanımının yüksek olması.

SC-KOD	$\phi d$	$\phi D$	h	H	$\phi d1$ max.	10_99	100-499	500+
SC16-1	30	45	9	10	40	1,28 USD	1,19 USD	1,11 USD
SC16-2	35	50	8,5	9,5	45	1,54 USD	1,44 USD	1,34 USD
SC16-3	45	58	9	10	53	1,69 USD	1,58 USD	1,47 USD
SC16-4	48	63	8,5	9,5	68	1,71 USD	1,60 USD	1,49 USD
SC16-5	45,5	69,5	11,5	15,5	64,5	1,89 USD	1,76 USD	1,64 USD
SC16-6	60	80	11,5	12,5	74	2,01 USD	1,87 USD	1,75 USD
SC16-7	65	80	8,5	9,5	75	2,01 USD	1,87 USD	1,75 USD
SC16-8	64	88	17	18	83	2,20 USD	2,05 USD	1,92 USD
SC16-9	80	100	11,5	12,5	94	2,23 USD	2,08 USD	1,94 USD
SC16-10	85	100	8,5	9,5	95	2,46 USD	2,29 USD	2,14 USD
SC16-11	100	125	14	16	117	3,47 USD	3,23 USD	3,02 USD
SC16-12	105	125	11,5	12,5	119	3,81 USD	3,56 USD	3,33 USD
SC16-13	110	125	10	12	117	4,00 USD	3,69 USD	3,45 USD
SC16-14	115	140	15	16	132	4,02 USD	3,74 USD	3,50 USD
SC16-15	119	140	11	12	132	4,43 USD	4,10 USD	3,85 USD

SC16-16	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>11,5</b>	<b>12,5</b>	154	4,84 USD	4,51 USD	4,24 USD
SC16-17	<b>150</b>	<b>180</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	170	5,18 USD	4,82 USD	4,51 USD
SC16-18	<b>150</b>	<b>180</b>	<b>18,5</b>	<b>19,5</b>	170	5,18 USD	4,82 USD	4,51 USD
SC16-19	<b>170</b>	<b>200</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	190	5,51 USD	5,13 USD	4,80 USD
SC16-20	<b>175</b>	<b>200</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	192	5,51 USD	5,13 USD	4,80 USD
SC16-21	<b>220</b>	<b>250</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	240	9,73 USD	9,05 USD	8,47 USD
SC16-22	<b>225</b>	<b>250</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	242	9,73 USD	9,05 USD	8,47 USD
SC16-23	<b>290</b>	<b>320</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	310	FS	FS	FS
SC16-24	<b>420</b>	<b>450</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	440	FS	FS	FS