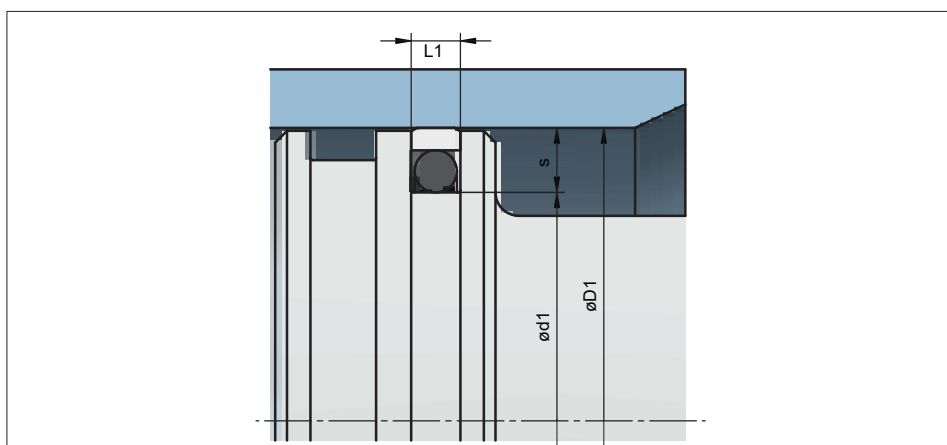


## Тип K54

<b>Налягане:</b>	< 20 bar (в определени случаи и много повече)
<b>Скорост:</b>	< 4 m/s
<b>Температура:</b>	-30 °C до +100 °C (според материала на о-пръстена и по-висока)
<b>Медия:</b>	Въздух (сух или омаслен), минерални масла или греси
<b>Стандартен материал:</b>	<b>PTFE/стъкло специален компаунд вкл. О-пръстен от NBR</b>
<b>По поръчка:</b>	чист PTFE и о-пръстени от други материали



### Описание:

K54 се състои от един плъзгащ уплътнителен пръстен и еластичен о-пръстен като налягащ елемент.

Стандартната комбинация е PTFE/02 и NBR, при което и двата компонента могат лесно да се заменят с други материали и по този начин да се адаптират към съответните изисквания.

Предимството е ниското триене, при което статичното триене е почти идентично на триене при плъзгане. Това означава минимални сили на задържане и свободен от залепване ход дори и при много ниски скорости.

$\varnothing D_1$ H8/H9	$\varnothing d_1$ f8 пневматика	$L_1$ +0,2	S пневматика	Размер о-пръстен ARP-Nr.
20	12	3,2	4	112
25	17	3,2	4	115
30	22	3,2	4	118
35	27	3,2	4	121
40	28,5	4,2	5,75	216
45	33,5	4,2	5,75	219
50	38,5	4,2	5,75	222
55	43,5	4,2	5,75	224
60	48,5	4,2	5,75	225
70	58,5	4,2	5,75	228
80	63,5	6,3	8,25	333
90	73,5	6,3	8,25	336
100	83,5	6,3	8,25	339

$\varnothing D_1$ H8/H9	$\varnothing d_1$ f8 пневматика	$L_1$ +0,2	S пневматика	Размер о-пръстен ARP-Nr.
110	93,5	6,3	8,25	342
125	108,5	6,3	8,25	347
140	117,7	8,1	11,15	426
160	137,7	8,1	11,15	432
180	157,7	8,1	11,15	438
200	177,7	8,1	11,15	441
250	227,7	8,1	11,15	447
280	257,7	8,1	11,15	449
320	297,7	8,1	11,15	452
360	334,2	8,1	12,9	455
400	374,2	8,1	12,9	458

Размерите, подчертани в светлосиньо трябва да бъдат предпочитани за нови дизайни. Доставяме по-малки, по-големи и междинни размери своевременно и в кратки срокове.