

## Opisy:

Uszczelnienie do złączy śrubowych.

## Standardowe materiały:

- Pierścień:  
NBR + Stal 1.4310  
FPM + Stal 1.4310

## Parametry pracy:

- Temperatura: zgodnie z zastosowanym materiałem.  
NBR: -30°C to +100°C  
FKM: -15°C to +200°C
- Ciśnienie: zależne od zastosowania

## Media:

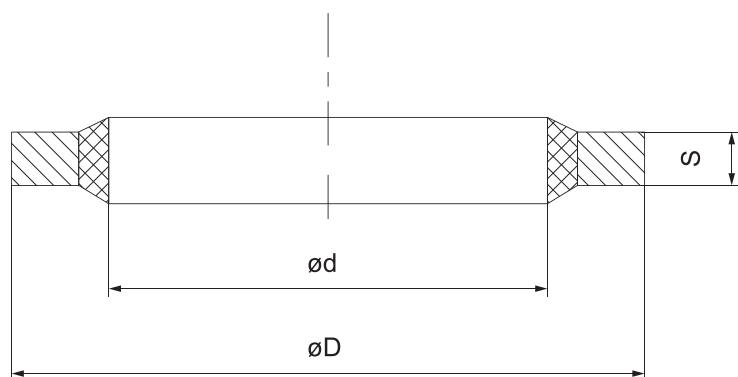
- Oleje hydrauliczne wg DIN 51524, oleje i smary mineralne, niepalne  
ciecze hydrauliczne, płyny HFA, HFB, HFC

## Zastosowanie:

- Uszczelnienie połączeń śrubowych w instalacjach hydraulicznych

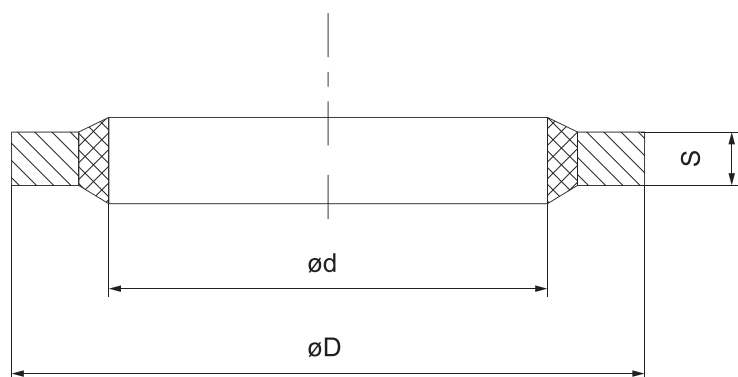
## Zakres wymiarów (średnica):

- 3,05 ÷ 89,09 mm



Wszystkie wymiary podane są w mm

$\varnothing d$	$\varnothing D$	S	$\varnothing d$	$\varnothing D$	S	$\varnothing d$	$\varnothing D$	S
3,05	6,35	1,2	8,7	13	1	17,2	23,9	2
3,6	6,5	1	8,7	14	1	17,28	23,8	2
3,6	7,5	1	8,7	14,2	1,3	17,3	23,9	2,1
3,8	7,6	1	8,7	16	1	17,35	22,7	1,2
4,1	7,2	1	9,3	13,3	1	17,4	23,7	1,5
4,12	7,26	1,2	10,35	16	2	17,4	24	1,5
4,5	7	1	10,37	15,88	2	18	24,7	1,5
4,6	9	1	10,4	14,7	1,2	18,16	25,4	2,3
4,9	8,6	1	10,7	16	1,5	18,7	26	1,5
5,1	7,8	1	10,7	17	1,5	18,7	27	2
5,21	8,38	1,2	10,7	18	1,5	19,69	26,92	2,3
5,6	9	1	11,26	18,36	2	19,7	26	1,5
5,6	10	1	11,4	16,3	1,5	20,7	28	1,5
5,7	9	1	11,69	19,05	2	20,7	29	2
5,7	9,2	1	11,8	18,1	1,5	21,5	28,7	2,5
5,7	10	1	11,8	18,5	1,5	21,54	28,58	2,3
6	13	1	11,8	19,1	1,5	21,65	26,7	1,2
6,2	9,2	1	12,7	18	1,5	21,7	30	2
6,6	11	1	12,7	19	1,5	22,5	28	1,5
6,7	10	1	12,7	20	1,5	22,7	30	3
6,7	10	1	13,2	18	1,5	22,7	30	2
6,7	11	1	13,7	20	1,5	22,7	31	2
6,7	11	2,5	13,7	22	1,5	23,49	31,75	2,3
6,85	13,27	1,2	13,74	20,57	2	23,7	32	2
6,86	13,21	1,2	13,8	20,1	1,5	24,26	33,27	2,3
6,99	13,34	1,2	13,85	18,7	1,2	24,7	32	2
7	11,4	1	14	18,7	1,5	24,7	33	2
7,1	12	1	14,7	21	1,5	26,7	35	2
7,3	10,2	1	14,7	22	1,5	27	35,3	2
7,64	15,32	1,82	14,86	22,23	2	27,05	34,93	2,3
7,8	14,9	1	15,83	22,23	2	27,2	36	2
8,3	12,7	1,2	16	22,7	1,5	27,3	32,6	1,2
8,31	13,34	1,2	16,51	25,4	2	27,3	32,6	2
8,5	13,4	1	16,7	23	1,5	27,7	36	2
8,6	13	1	16,7	23	1,5	27,82	38,61	2,3
8,64	14,22	1,2	16,7	24	1,5	28,6	36	2



Wszystkie wymiary podane są w mm

$\varnothing d$	$\varnothing D$	S
28,7	37	2
29,2	37,5	2
29,33	36,58	2,3
30,7	39	2
30,81	38,1	2,3
31	39	2
32,64	41,4	3,2
33,7	42	2
33,7	42	2
33,89	42,8	2,3
33,89	42,8	3,2
33,9	42,9	3,4
34,2	39,5	2
34,3	43	2
35,94	44,45	3,2
36,7	46	2
37	48	2,5
38,96	47,75	3,2
39	47	2,7
40	51	2,5
40	51	2,5
42,7	53	3
42,8	49,5	2
42,93	52,38	3,2
43	54	2,5
45,34	57,15	3,2
46	57	2,5
48,44	58,6	3,2
48,7	55,5	2
48,7	59	3
49	60	2,5
51,69	63,5	3,2
52	60	3
53,3	64,5	3
54,89	69,85	3,2
58,04	70,36	3,2

$\varnothing d$	$\varnothing D$	S
60,5	68,5	2
60,58	73,03	3,2
60,7	73	3
64,39	77,72	3,2
66,68	79,5	3,2
68,6	79,5	3,5
76,08	90,17	3,2
76,08	90,3	3,5
89,09	101,35	3,2