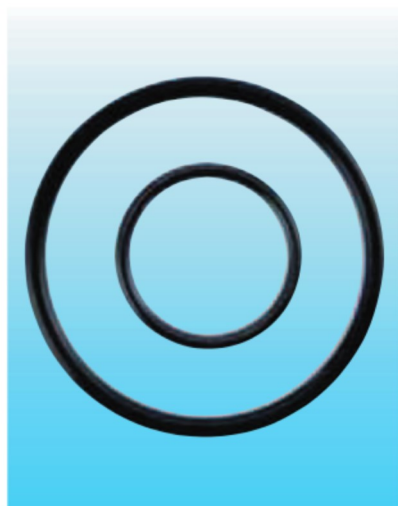


# Osprzęt i wyposażenie

## Pierścienie samouszczelniające typu "O"

metr., PG, NPT



### Pierścień uszcz. typu "O" NBR

Materiał NBR

Temperatura ciągłej pracy -30 °C – 120 °C

### Pierścień uszcz. typu "O" FPM

Materiał FPM

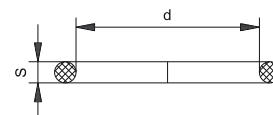
Temperatura ciągłej pracy -40 °C – 200 °C

### Pierścień uszcz. typu "O" VMQ

Materiał VMQ (silikon)

Temperatura ciągłej pracy -60 °C – 250 °C

RoHS



### Pierścienie samouszczelniające typu "O" HSK-K

pasują do wielkości AG	d mm	s mm	nr zamów. NBR	nr zamów. FPM	nr zamów. VMQ
M 12 x 1,5	10	1,5	1.321.1200.57	1.321.1200.58	1.321.1200.59
M 16 x 1,5	12	1,5	1.321.1600.57	1.321.1600.58	1.321.1600.59
M 20 x 1,5	17	1,8	1.321.2000.57	1.321.2000.58	1.321.2000.59
M 25 x 1,5	22	2	1.321.2500.57	1.321.2500.58	1.321.2500.59
M 32 x 1,5	29	2	1.321.3200.57	1.321.3200.58	1.321.3200.59
M 40 x 1,5	35	2	1.321.4000.57	1.321.4000.58	1.321.4000.59
M 50 x 1,5	43	2	1.321.5000.57	1.321.5000.58	1.321.5000.59
M 63 x 1,5	55	2	1.321.6300.57	1.321.6300.58	1.321.6300.59
PG 7	10	1,5	1.321.0700.17	1.321.0700.21	1.321.0700.22
PG 9	12	1,5	1.321.0900.17	1.321.0900.21	1.321.0900.22
PG 11	16	1,5	1.321.1100.17	1.321.1100.21	1.321.1100.22
PG 13,5	17	1,8	1.321.1300.17	1.321.1300.21	1.321.1300.22
PG 16	18	1,5	1.321.1600.17	1.321.1600.21	1.321.1600.22
PG 21	26	2	1.321.2100.17	1.321.2100.21	1.321.2100.22
PG 29	33	2	1.321.2900.17	1.321.2900.21	1.321.2900.22
PG 36	43	2	1.321.3600.17	1.321.3600.21	1.321.3600.22
PG 42	50	2	1.321.4200.17	1.321.4200.21	1.321.4200.22
PG 48	55	2	1.321.4800.17	1.321.4800.21	1.321.4800.22
3/8" NPT	13	2	1.321.3800.77	1.321.3800.78	1.321.3800.79
1/2" NPT	19	1,8	1.321.1200.77	1.321.1200.78	1.321.1200.79
3/4" NPT	22	2	1.321.3400.77	1.321.3400.78	1.321.3400.79
1" NPT	29	2	1.321.1000.77	1.321.1000.78	1.321.1000.79
1 1/4" NPT	38	2,5	1.321.5400.77	1.321.5400.78	1.321.5400.79
1 1/2" NPT	45	2,5	1.321.6400.77	1.321.6400.78	1.321.6400.79

## Pierścienie uszczelniające gwint

metr.

RoHS

### Pierścienie uszczelniające gwint PE

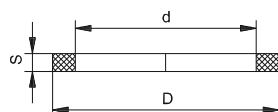
**Materiał** polietylen

**Temperatura ciągłej pracy** -30 °C – 70 °C

### Pierścienie uszczelniające gwint HD

**Materiał** tworzywo kompozytowe

**Temperatura ciągłej pracy** -40 °C – 300 °C



wielkość	d mm	D mm	S mm	nr zamów. polietylen	nr zamów. kompozyt
M 12 x 1,5	12	16	2	1.325.1200.59	1.325.1200.50
M 16 x 1,5	16	20	2	1.325.1600.59	1.325.1600.50
M 20 x 1,5	20	25	2	1.325.2000.59	1.325.2000.50
M 25 x 1,5	25	31	2	1.325.2500.59	1.325.2500.50
M 32 x 1,5	32	38	2	1.325.3200.59	1.325.3200.50
M 40 x 1,5	40	48	2	1.325.4000.59	1.325.4000.50
M 50 x 1,5	50	58	2	1.325.5000.59	1.325.5000.50
M 63 x 1,5	63	72	2	1.325.6300.59	1.325.6300.50

## Pierścienie uszczelniające gwint

PG

RoHS

### Pierścienie uszczelniające gwint PE

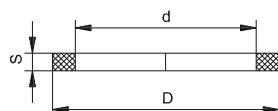
**Materiał** polietylen

**Temperatura ciągłej pracy** -30 °C – 70 °C

### Pierścienie uszczelniające gwint HD

**Materiał** tworzywo kompozytowe

**Temperatura ciągłej pracy** -40 °C – 300 °C



wielkość	d mm	D mm	S mm	nr zamów. polietylen	nr zamów. kompozyt
PG 7	12,5	16,5	1,5	1.325.0700.19	1.325.0700.20
PG 9	15,2	19	1,5	1.325.0900.19	1.325.0900.20
PG 11	18,6	22,5	1,5	1.325.1100.19	1.325.1100.20
PG 13,5	20,4	25	1,5	1.325.1300.19	1.325.1300.20
PG 16	22,5	27	1,5	1.325.1600.19	1.325.1600.20
PG 21	28,3	33,5	1,5	1.325.2100.19	1.325.2100.20
PG 29	37	43,5	2	1.325.2900.19	1.325.2900.20
PG 36	47	55	2	1.325.3600.19	1.325.3600.20
PG 42	54	63	2	1.325.4200.19	1.325.4200.20
PG 48	59,3	69	2	1.325.4800.19	1.325.4800.20