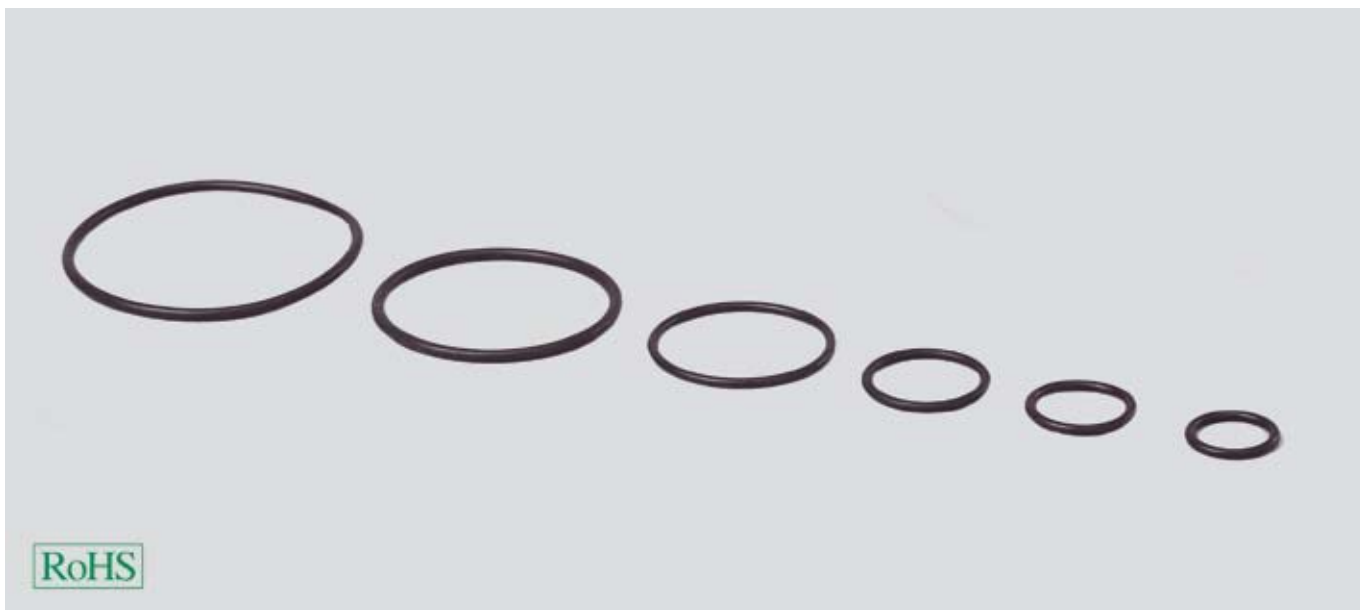


# O-ring Pierścień uszczelniający



## Dane techniczne

- Uszczelka
- **Zakres temperatur pracy:** od -30°C do +120°C

## Zastosowanie

- Budowa maszyn i urządzeń
- Robotyka
- Automatyka i sterowanie
- Konstrukcja pojazdów, przemysł stoczniowy
- Kolejnictwo
- Instalacje
- Montaż w szafach sterowniczych

## Budowa

- Bezhalogenowy
- Wolny od związków fosforu
- Wolny od silikonu
- **Korpus:** NBR

## Właściwości

- Doskonała ochrona przeciwpyłowa, olejowa i wodna

## Opis

- Stosowana do wszystkich dławików z tworzyw – za wyjątkiem wersji dla stref zagrożonych i EX, oraz redukcji i adapterów
- Polepsza dopięnięcie otworu montażowego, podnosi stopień IP dla produktów opisanych taką uwagą

## Dla dławików metrycznych

Nr kat.	Rozmiar metr.	Średnica wewnętrzna w mm	Średnica zewnętrzna w mm	Grubość w mm	Ilość w opakowaniu
90263	M 12 x 1,5	9,0	12,0	1,5	100
90264	M 16 x 1,5	13,0	16,0	1,5	100
90265	M 20 x 1,5	17,0	20,0	1,5	100
90266	M 25 x 1,5	22,0	26,0	2,0	100
90267	M 32 x 1,5	29,0	33,0	2,0	100
90268	M 40 x 1,5	35,0	39,0	2,0	100
90269	M 50 x 1,5	45,0	49,0	2,0	100
90270	M 63 x 1,5	59,0	63,0	2,0	100

## Dla dławików PG

Nr kat.	Rozmiar PG	Średnica wewnętrzna w mm	Średnica zewnętrzna w mm	Grubość w mm	Ilość w opakowaniu
96366	7	10,0	13,0	1,5	100
96367	9	13,0	16,0	1,5	100
96368	11	16,0	19,0	1,5	100
96369	13,5	18,0	21,0	1,5	100
96370	16	20,0	23,0	1,5	100
96371	21	25,0	29,0	2,0	100
96372	29	33,0	37,0	2,0	100
96373	36	43,0	47,0	2,0	100
96374	42	50,0	54,0	2,0	100
96375	48	55,0	59,0	2,0	100