

## Odbojniki silikonowe • kształt ściętego stożka

EH 25151.



### Opis produktu

Ze względu na czystość materiału, ta wersja nadaje się do wszystkich aplikacji gdzie wymagana jest wysoka higiena ( np. przemysł spożywczy)  
Stosowane jako odbojnik, stopka, itp.  
Odbojniki wykonane z gumy silikonowej mają szerszy zakres temperaturowy pracy niż odbojniki gumowe.  
Twardość  $55 \pm 5^\circ$  shore A. Inne twardości ( $40 \pm 5^\circ$  Shore A i  $70 \pm 5^\circ$  Shore'a) na zapytanie.

### Materiał

#### Podkładka

- Stal nierdzewna 1.4301

#### Tuleja gwintowana

- Stal nierdzewna 1.4301

#### Korpus

- Guma silikonowa

#### Śruba

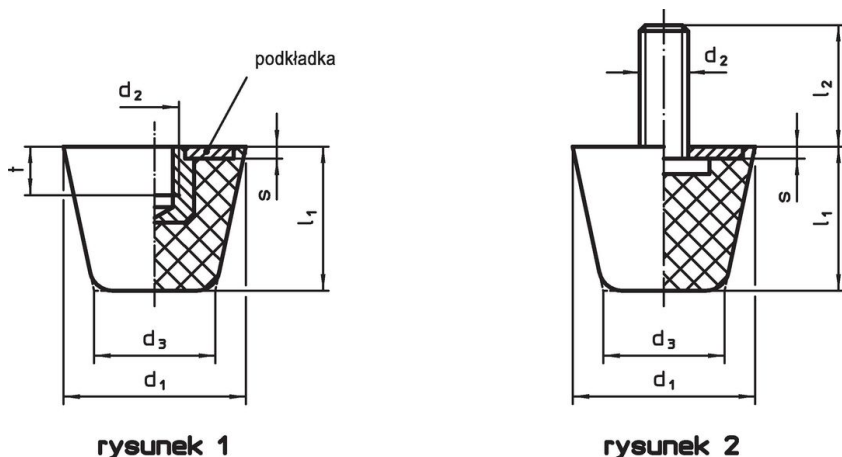
- Stal nierdzewna 1.4301

### Więcej informacji

#### Inne produkty

- Odbojniki gumowe, kształt ściętego stożka

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

Wymiary							Siła sprężyny R ~ [N/mm]	Obciążalność maks. [N]	Droga sprężynowania ~ [mm]	Temperatura		Ciężar [g]	Nr art.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	s	t				min.	maks.		
<b>z gwintem wewnętrznym – rysunek 1</b>													
19	M 5	–	12,0	16,0	2	5	63	250	4,0	-30	200	6,1	25151.0019
25	M 6	–	16,5	20,5	2	6	90	460	5,1	-30	200	13,0	25151.0025
32	M 8	–	21,0	26,0	2	8	117	760	6,5	-30	200	23,0	25151.0032
38	M 8	–	24,5	32,0	2	8	113	900	8,0	-30	200	38,0	25151.0038
50	M10	–	32,0	43,0	2	10	148	1580	10,7	-30	200	94,0	25151.0050
<b>ze śrubą – rysunek 2</b>													
19	M 5	6	12,0	16,0	2	–	63	250	4,0	-30	200	7,5	25151.0119
19	M 5	10	12,0	16,0	2	–	63	250	4,0	-30	200	8,0	25151.0120
19	M 5	20	12,0	16,0	2	–	63	250	4,0	-30	200	9,2	25151.0121
25	M 6	8	16,5	20,5	2	–	90	460	5,1	-30	200	16,0	25151.0125
25	M 6	12	16,5	20,5	2	–	90	460	5,1	-30	200	17,0	25151.0126
25	M 6	25	16,5	20,5	2	–	90	460	5,1	-30	200	19,0	25151.0127
32	M 8	10	21,0	26,0	2	–	117	760	6,5	-30	200	30,0	25151.0132
32	M 8	16	21,0	26,0	2	–	117	760	6,5	-30	200	32,0	25151.0133
32	M 8	30	21,0	26,0	2	–	117	760	6,5	-30	200	36,0	25151.0134
38	M 8	10	24,5	32,0	2	–	113	900	8,0	-30	200	44,0	25151.0138
38	M 8	16	24,5	32,0	2	–	113	900	8,0	-30	200	46,0	25151.0139

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	Wymiary				t	Siła sprężyny R ~ [N/mm]	Obciążalność maks. [N]	Droga sprężynowania ~ [mm]	Temperatura		Ciężar [g]	Nr art.
			d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	s	[mm]					min.	maks.		
38	M 8	30	24,5	32,0	2	-	113	900	8,0	-30	200	50,0	25151.0140	
50	M10	12	32,0	43,0	2	-	148	1580	10,7	-30	200	95,0	25151.0150	
50	M10	20	32,0	43,0	2	-	148	1580	10,7	-30	200	99,0	25151.0151	
50	M10	40	32,0	43,0	2	-	148	1580	10,7	-30	200	108,0	25151.0152	

## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

### Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 23.01.2024.

### Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.