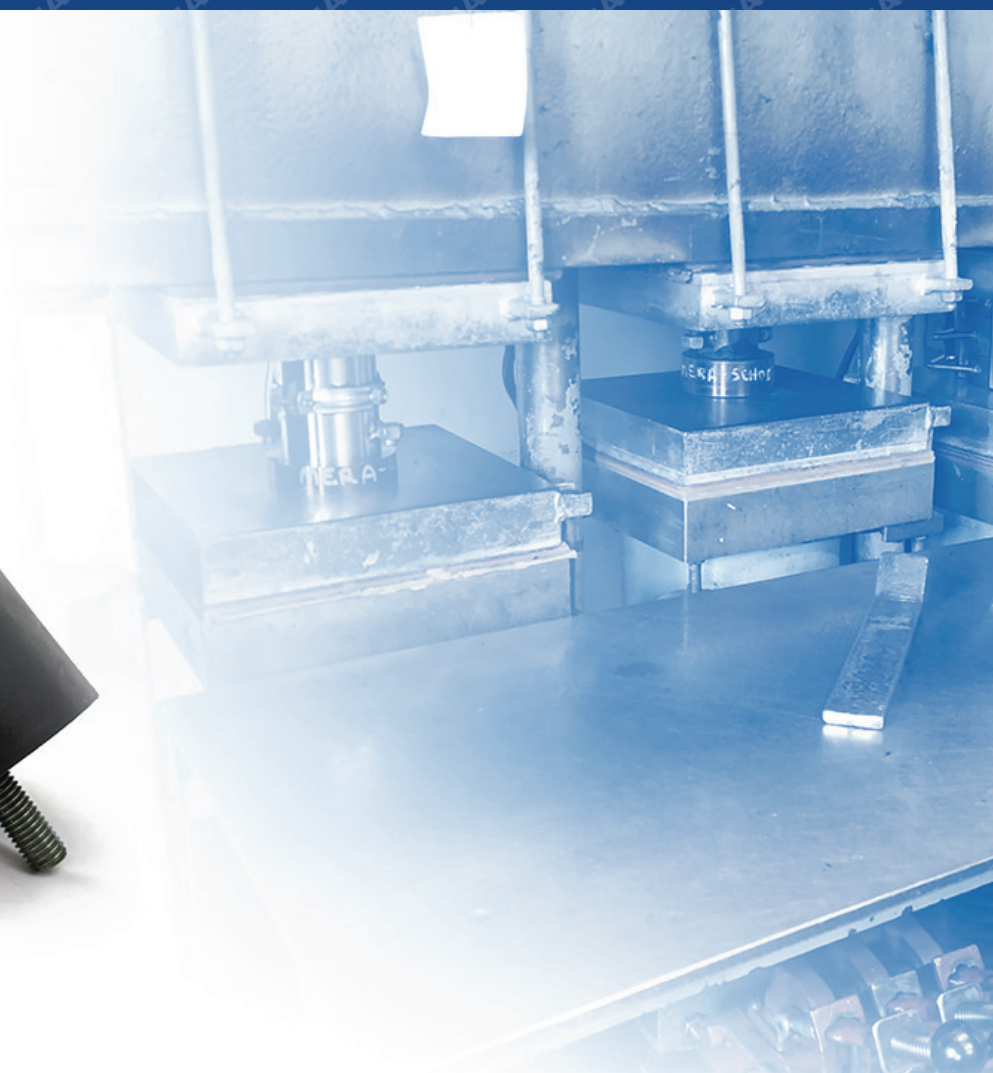




PRODUCENT WYROBÓW GUMOWYCH
Rok założenia 1973

WIBROIZOLATORY



Radwanice, ul. Szkolna 15, koło Wrocławia

NIP 894-177-71-91 | REGON 932852629

tel. +48 601 779 147 • biuro@gumtal.pl

www.gumtal.pl | www.facebook.com/Gumtal | www.allegro.pl/uzytkownik/Gumtal

WIBROIZOLATORY

Wibroizolatory walcowe to elementy konstrukcyjne, instalowane w maszynach i urządzeniach, zadaniem których jest obniżenie poziomu wibracji, drgań i hałasu.

Uniwersalne mocowanie do konstrukcji maszyn i urządzeń:

- *dwustronne* – łączniki tłumiące typu **A, B, C**
- *jednostronne* – zderzaki, odbijaki typu **D, E**



Czym charakteryzują się nasze produkty?

Posiadają właściwość znacznego tłumienia wibracji wytwarzanych przez maszyny. Są również przystosowane do ciężkich warunków pracy takich jak: wilgotność, wysokie i niskie temperatury oraz bliskość olejów, smarów, cieczy chłodzących, płynów hydraulicznych itp. Wykonane są z mieszanki gumowej o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej.

Gdzie stosuje się wibroizolatory?

- klimatyzatory, wentylatory
- pompy
- sprężarki
- zagęszczarki
- a także inne maszyny i urządzenia wytwarzające lub narażone na drgania

Jak dobrać wibroizolator?

- ustalić całkowitą masę urządzenia
- liczbę punktów podparcia
- obciążenie w punkcie podparcia
- rodzaj mocowania
- oraz prędkość obrotową elementów wirujących

WIBROIZOLATORY

Tabela doboru i danych konstrukcyjnych wibroizolatorów walcowych

TYP A		TYP B		TYP C		TYP D		TYP E	
Śruba (M)	Wymiar (D/H)	Długość gwintu (L)	Nacisk (kg)	Ugięcie MAX (mm)	Ścinanie MAX (kg)	Ugięcie MAX (mm)			
M4	∅ 10/10	10	4	1,0	2	2,0			
M6	∅ 20/12	13	15	1,0	6	2,0			
	∅ 20/20		17	1,3	7	4,5			
	∅ 25/25	18	26	2,5	10	5,2			
M8	∅ 30/20	22	25	1,7	17	3,8			
	∅ 40/27		65	2,4	20	6,3			
	∅ 40/30		70	2,4	30	6,5			
	∅ 40/40		90	3,2	30	9,0			
M10	∅ 40/30	22	70	2,4	30	6,5			
	∅ 40/40		90	3,2	30	9,0			
	∅ 50/30	27	140	3,2	50	6,4			
	∅ 50/45		120	4,1	45	10,0			
	∅ 50/55		130	4,8	42	11,0			
	∅ 55/50		120	4,9	50	11,0			
M12	∅ 50/30	27	140	3,2	50	6,4			
	∅ 55/40		120	4,0	45	10,0			
	∅ 55/50		130	4,9	50	11,0			
	∅ 70/40		230	4,2	90	9,5			
	∅ 75/50		250	5,2	100	12,0			
	∅ 75/55		280	5,2	100	12,0			
M16	∅ 75/50	27	250	5,2	100	12,0			
	∅ 75/55		280	5,2	100	12,0			
	∅ 100/55	30	510	8,1	200	12,4			
	∅ 100/80	30	600	8,9	210	13,0			
	∅ 100/100	30	700	9,3	230	13,5			

**WYKONUJEMY TAKŻE WIBROIZOLATORY WG INDYWIDUALNYCH POTRZEB KLIENTA
JEŚLI INTERESUJĄ CIĘ KONKRETNE WYMIARY, SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!**