

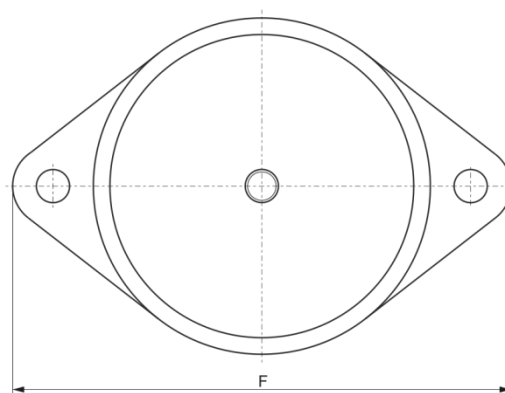
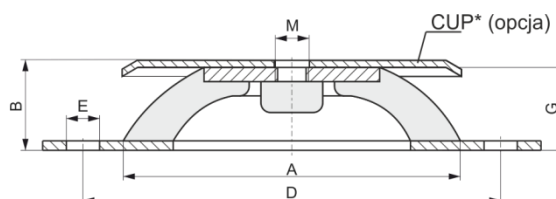
Odnznaczają się małą sztywnością pionową i poprzeczną oraz małą wysokością. Przeznaczone są głównie do bardzo czułych urządzeń.

### Zastosowanie:

- urządzenia elektroniczne,
- aparatura kontrolno-pomiarowa,
- system komputerowy,
- sprzęt audio,
- pompy, sprężarki,
- wentylatory, klimatyzatory.

### Wykonanie:

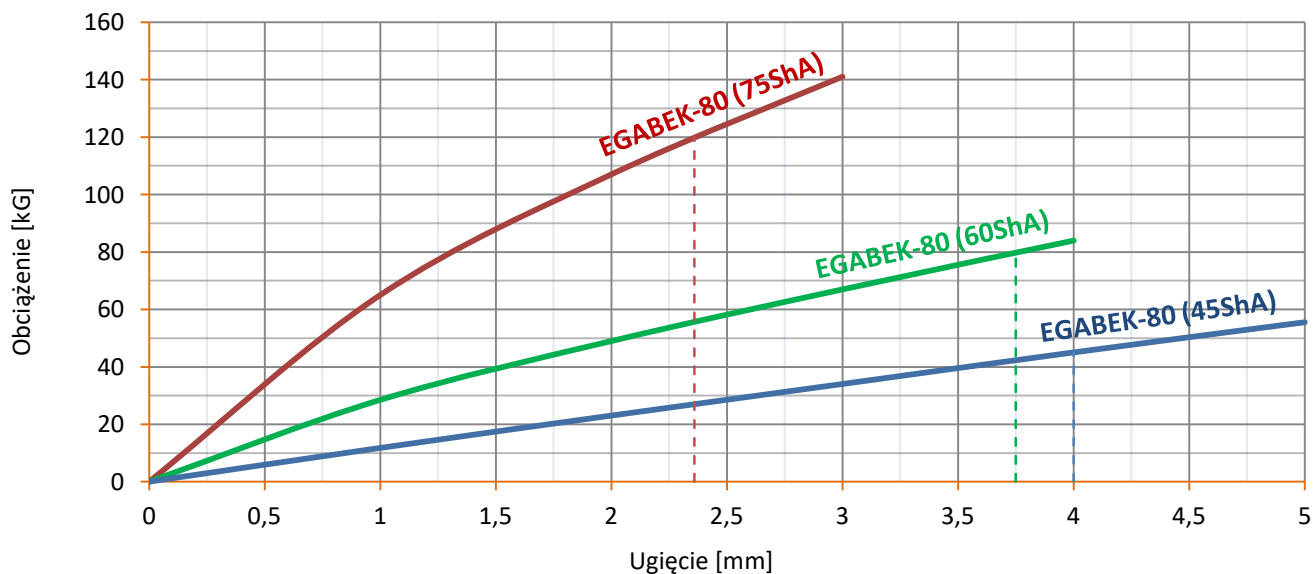
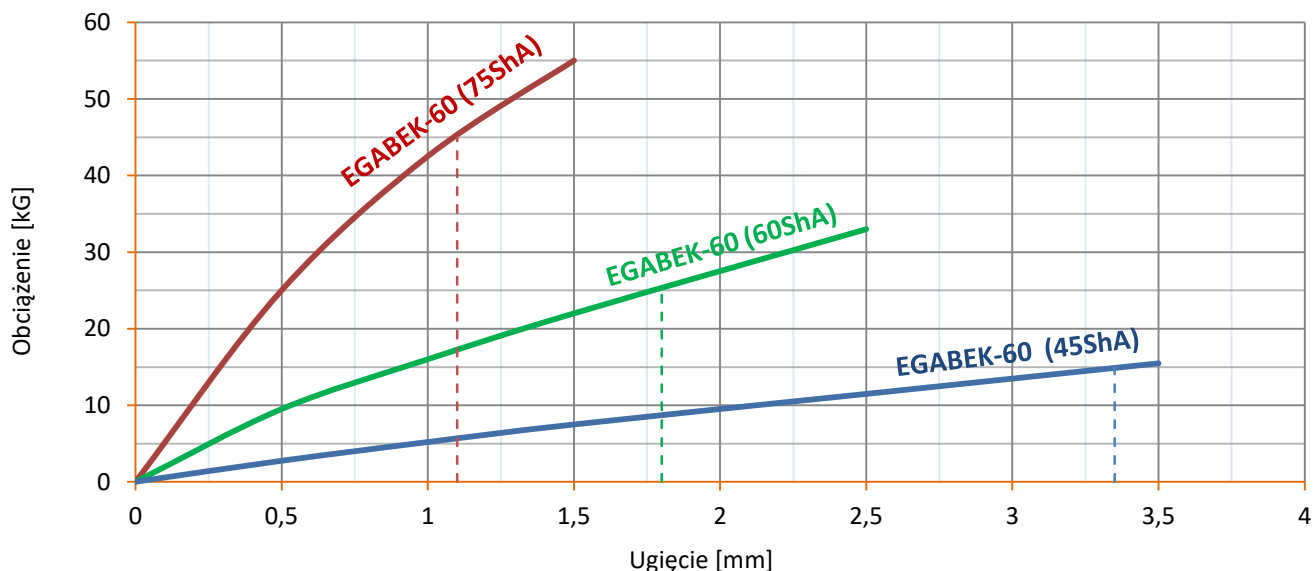
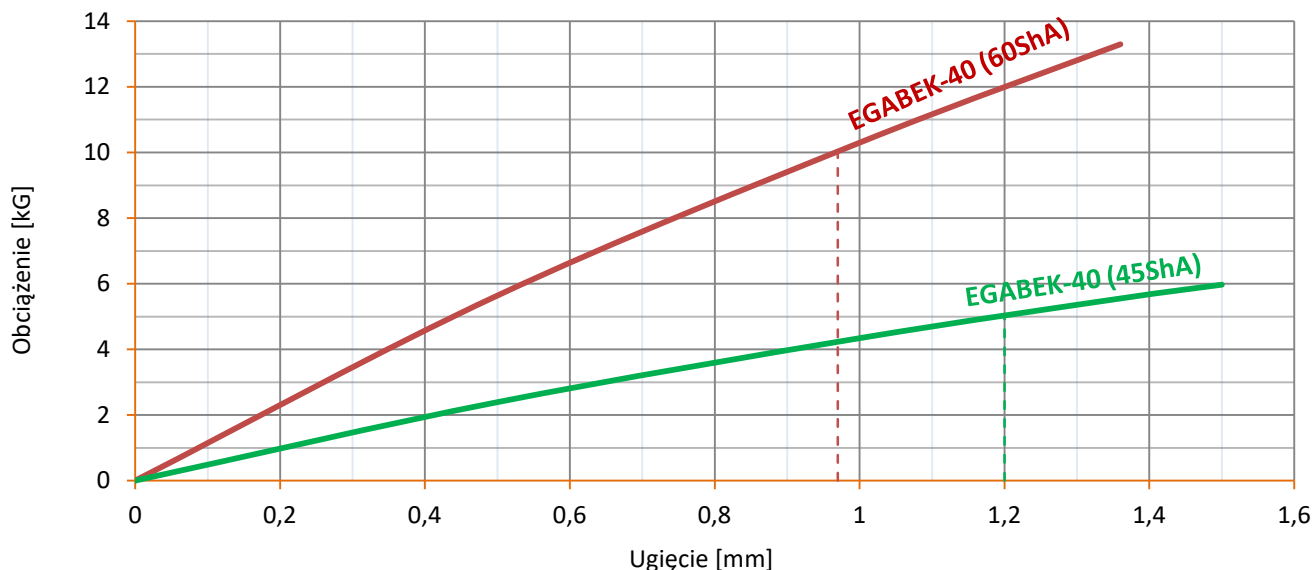
Wibroizolatory te produkowane są w kilku wielkościach oraz na różne obciążenia. Dostępne są nakładki CUP stosowane w przypadku, gdy podstawa maszyny jest węższa od górnej płaszczyzny wibroizolatora.



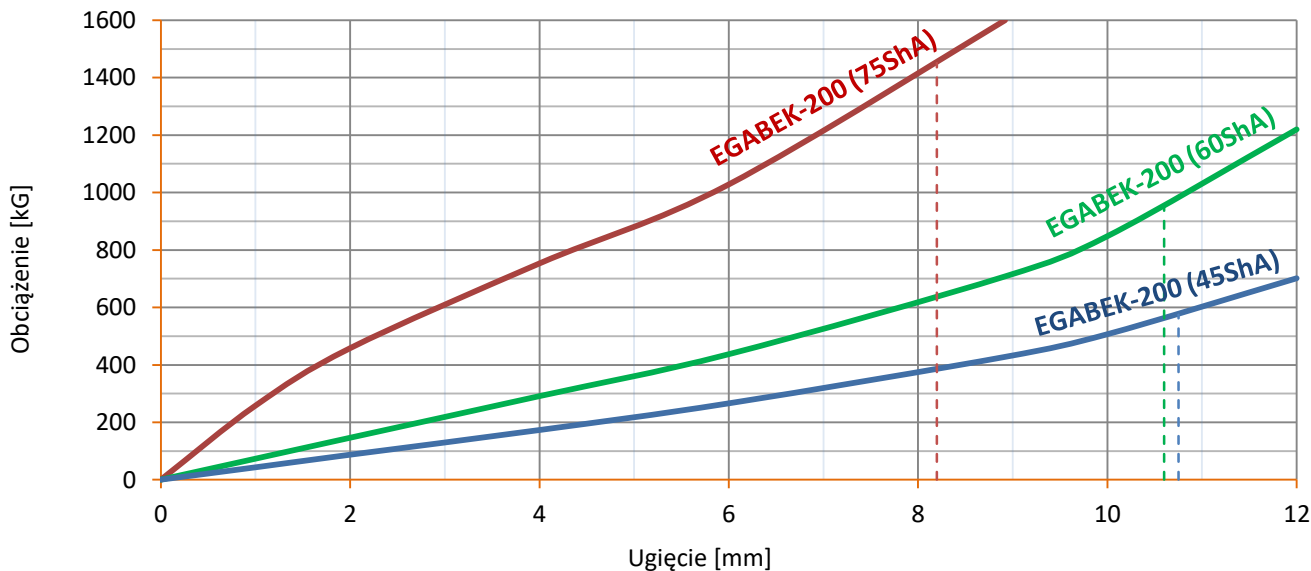
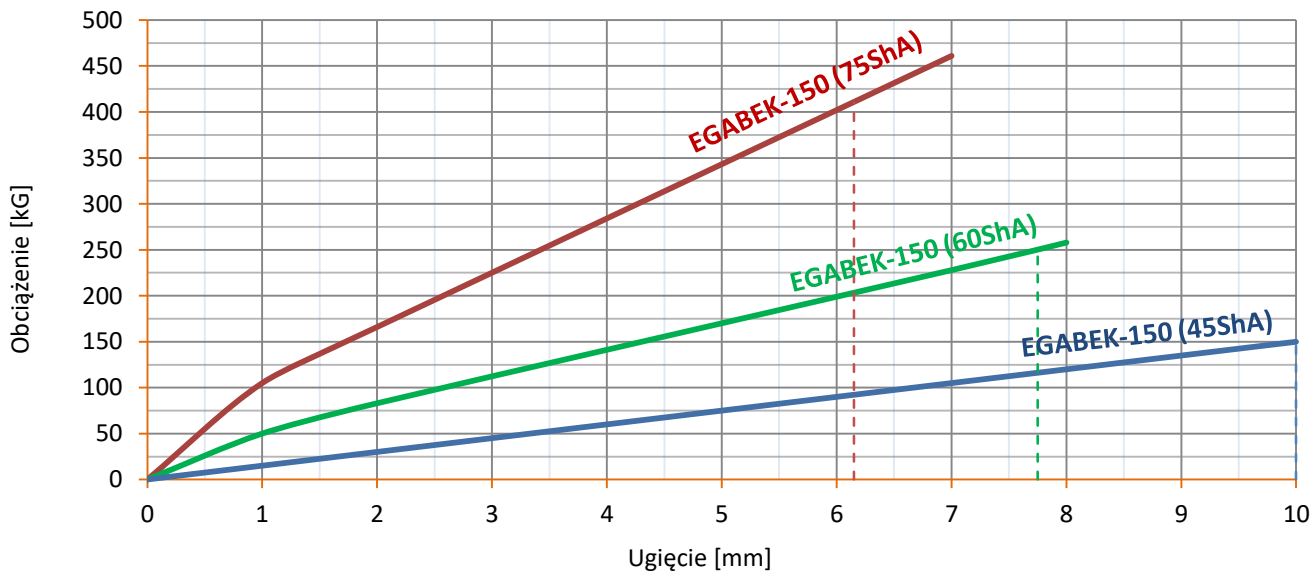
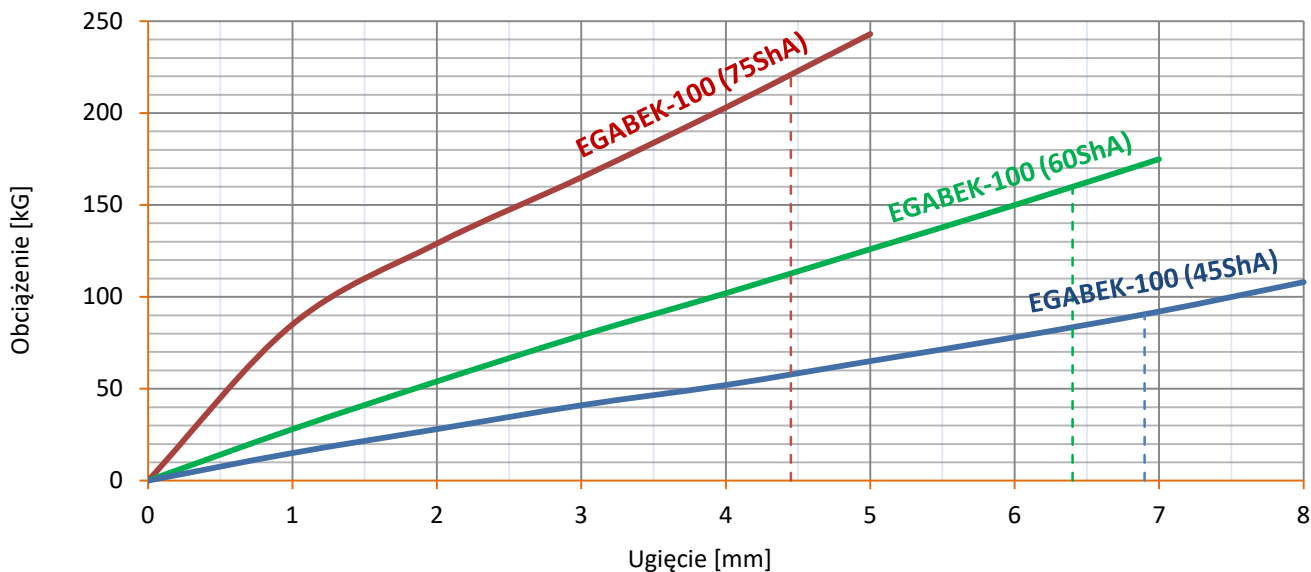
TYP	Średnica (mm)
CUP-40	40
CUP-60	60
CUP-80	80
CUP-100	100
CUP-150	150
CUP-200	200

TYP	Twardość ShA	Wymiary (mm)							Masa (kg)	Obciążenie (kG)
		A	B	D	E	F	G	M		
EGABEK-40	45	40	20	52	6,2	64	18	M6	0,06	1÷4
EGABEK-40	60	40	20	52	6,2	64	18	M6	0,06	2÷10
EGABEK-60	45	60	24	76	6,2	90	22	M6	0,12	3÷15
EGABEK-60	60	60	24	76	6,2	90	22	M6	0,12	6÷25
EGABEK-60	75	60	24	76	6,2	90	22	M6	0,13	11÷45
EGABEK-80	45	80	27	100	8,2	120	25	M8	0,27	11÷45
EGABEK-80	60	80	27	100	8,2	120	25	M8	0,28	20÷80
EGABEK-80	75	80	27	100	8,2	120	25	M8	0,28	30÷120
EGABEK-100	45	100	27,5	124	10,2	148	25,5	M10	0,4	22÷90
EGABEK-100	60	100	27,5	124	10,2	148	25,5	M10	0,42	40÷160
EGABEK-100	75	100	27,5	124	10,2	148	25,5	M10	0,43	50÷220
EGABEK-150	45	150	39	184	12	214	35	M14	0,7	35÷150
EGABEK-150	60	150	39	184	12	214	35	M14	0,7	70÷250
EGABEK-150	75	150	39	184	12	214	35	M14	0,7	100÷410
EGABEK-200	45	200	44	240	14,5	280	40	M18	2	170÷575
EGABEK-200	60	200	44	240	14,5	280	40	M18	2	250÷825
EGABEK-200	75	200	44	240	14,5	280	40	M18	2	400÷1450

## Charakterystyki ugięcia statycznego:



Wersja: 20.02.2024



Uwaga! Mimo dołączenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają błędów. Braki i błędy w opisach nie mogą stanowić podstawy do jakiegokolwiek roszczeń. W przypadku wątpliwości przed podjęciem decyzji o zakupie prosimy o kontakt z handlowcem.