

Przyssawki okrągłe, z podwójnym mieszkiem

Średnica 60 mm, z przytącem, guma wulkanizowana

MATERIAŁ

Ssawka z gumy olejoodpornej (NBR), naturalnej (NR) lub silikonowej (VMQ).

Przytącze z anodowanego aluminium.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVP-60-T-A:** guma olejoodporna

- **VVP-60-T-N:** guma naturalna

- **VVP-60-T-S:** guma silikonowa

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

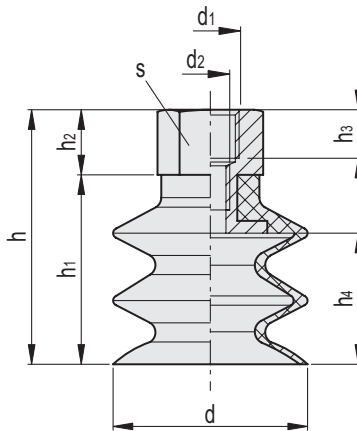
Są rekomendowane do podnoszenia cienkich blach lub tafli szkła.

Przyssawka jest wulkanizowana, dzięki czemu jest bardziej odporna na ścieranie, zużycie i przede wszystkim na siły trakcyjne. Proces wulkanizacji zapewnia również mniejszą degradację gumy i zwiększa jej odporność na agresywne czynniki środowiskowe, wydłużając żywotność przyssawki.

Wielomieszkowy kształt sprawia, że przyssawka pasuje do powierzchni nieregularnych, niecałkowicie płaskich lub nachylonych, dzięki czemu można wykorzystywać ją w różnych zastosowaniach, np. do przenoszenia drewnianych paneli (prasowanych lub z płyty wiórowej) albo laminatów z tworzyw sztucznych.

Użyteczny skok mieszka wynosi 25 mm.

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



VVP-60-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖️
VV.60507	VVP-60-G1/4-T-A	60	G1/4	M8	75	58	17	13	41	20	7	63	73
VV.60510	VVP-60-M12-T-A	60	M12	M8	75	58	17	13	41	20	7	63	73

VVP-60-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖️
VV.60508	VVP-60-G1/4-T-N	60	G1/4	M8	75	58	17	13	41	20	7	63	73
VV.60511	VVP-60-M12-T-N	60	M12	M8	75	58	17	13	41	20	7	63	73

VVP-60-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖️
VV.60509	VVP-60-G1/4-T-S	60	G1/4	M8	75	58	17	13	41	20	7	63	73

* Siła przyssawek próżniowych podana w tabeli stanowi 1/3 wartości siły teoretycznej, obliczonej przy poziomie podciśnienia -75 kPa i współczynniku bezpieczeństwa 3.

Wewnętrzna objętość geometryczna ssawki podciśnieniowej, którą należy dodać do całego układu dystrybucyjnego w celu obliczenia czasu opróżniania, zwłaszcza jeśli używa się wielu przyssawek.