

Przyssawki okrągłe, z podwójnym mieszkiem

Średnica 85 mm, z przytączem, guma wulkanizowana

MATERIAŁ

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

Przytącze z anodowanego aluminium.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVP-85-T-A**: guma olejoodporna

- **VVP-85-T-N**: guma naturalna

- **VVP-85-T-S**: guma silikonowa

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

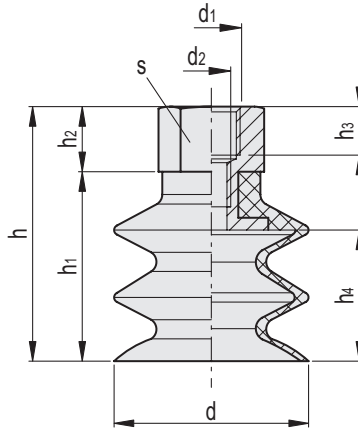
Są rekomendowane do podnoszenia cienkich blach lub tafli szkła.

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 38 mm.

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



VVP-85-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖️
VV.60512	VVP-85-G1/4-T-A	85	G1/4	M8	95	78	17	13	58	20	14	175.6	168
VV.60515	VVP-85-M12-T-A	85	M12	M8	95	78	17	13	58	20	14	175.6	169

VVP-85-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖️
VV.60513	VVP-85-G1/4-T-N	85	G1/4	M8	95	78	17	13	58	20	14	175.6	169
VV.60516	VVP-85-M12-T-N	85	M12	M8	95	78	17	13	58	20	14	175.6	168

VVP-85-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖️
VV.60514	VVP-85-G1/4-T-S	85	G1/4	M8	95	78	17	13	58	20	14	175.6	168

* 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.