

Przyssawki wielomieszkowe do opakowań na żywność

Średnica 30 mm, z przytącem lub bez, guma

MATERIAŁ

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

Przytącze z anodowanego aluminium.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVL-30-38-A**: guma olejoodporna, bez przytącza.
- **VVL-30-38-N**: guma naturalna, bez przytącza.
- **VVL-30-38-S**: guma silikonowa, bez przytącza.
- **VVL-30-38-T-A**: guma olejoodporna, z przytącem.
- **VVL-30-38-T-N**: guma naturalna, z przytącem.
- **VVL-30-38-T-S**: guma silikonowa, z przytącem.

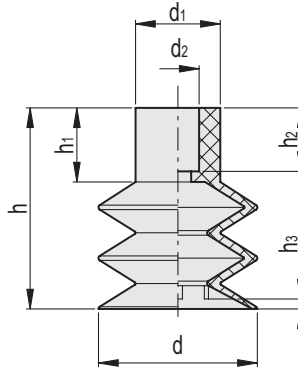
WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Rowki na powierzchni przyssawki zapewniają lepszą przyczepność nawet w przypadku produktów o nieregularnych lub nachylonych powierzchniach.

Są rekomendowane do zastosowań w sektorze pakowania żywności, w którym ich wymiary i budowa mieszka umożliwiają przenoszenie opakowań o różnych kształtach i rozmiarach. Możliwość dopasowania się do powierzchni nieregularnych lub niecałkowicie płaskich sprawia, że te przyssawki te można również wykorzystywać w innych sektorach, np. sektor przetwarzania papieru(karty do gier, karty kolekcjonerskie, etykiety, arkusze papieru) lub sektor przetwarzania tworzyw sztucznych (laminaty i małe elementy).

Użyteczny skok mieszka wynosi 14 mm.

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



VVL-30-38-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.56043	VVL-30-38-A	30	16	8	38	14	12	1.5	1.76	6.5	10

VVL-30-38-N

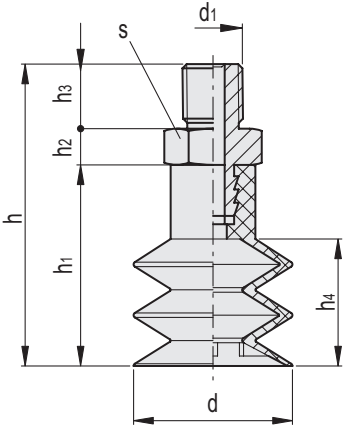
Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.56044	VVL-30-38-N	30	16	8	38	14	12	1.5	1.76	6.5	10

VVL-30-38-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.56045	VVL-30-38-S	30	16	8	38	14	12	1.5	1.76	6.5	10

* 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.



VVL-30-38-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.56046	VVL-30-38-G1/4-T-A	30	G1/4	60	38	8	14	24	17	1.76	6.5	19

VVL-30-38-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.56047	VVL-30-38-G1/4-T-N	30	G1/4	60	38	8	14	24	17	1.76	6.5	19

VVL-30-38-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.56048	VVL-30-38-G1/4-T-S	30	G1/4	60	38	8	14	24	17	1.76	6.5	19

* 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.

