

## Przyssawki mieszkowe do opakowań typu flow-pack

Średnica 30 mm, z przytączem lub bez, silikon

### MATERIAŁ

Ssawka z gumy silikonowej (VMQ).  
Przytącze z anodowanego aluminium.

### WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVN-30-S:** guma silikonowa, bez przytącza.
- **VVN-30-T-S:** guma silikonowa, z przytączem.

### WŁAŚCIWOŚCI

Są rekomendowane do współpracy z opakowaniami typu flow-pack, w przypadku których wielomieszkowy kształt i warga o bardzo dużej elastyczności pozwalają przyssawce dostosowywać się do wielu rodzajów pakowanych produktów, również do opakowań produktów kruchych. Użyteczny skok mieszka wynosi 20 mm.

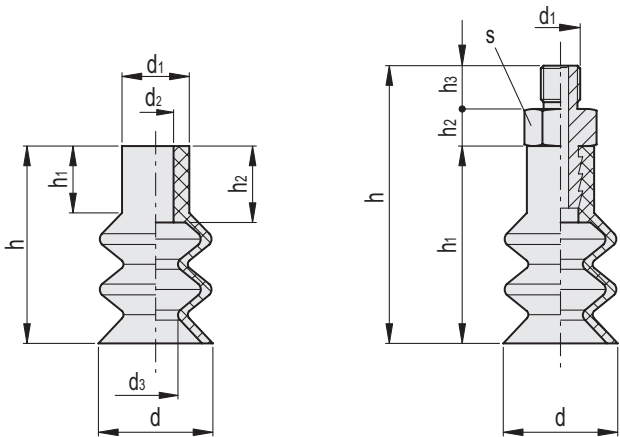
### ZASTOSOWANIA

Znajdują zastosowanie w wielu sektorach przy obsłudze różnego rodzaju foliowych opakowań wykonanych z tworzyw sztucznych, np.:  
- sektor spożywczy: opakowania przekąsek, herbatników, batonów, produktów pieczonych, nabiału, mięsa i suszonych mięs, suszonych owoców, płatków;  
- sektor farmaceutyczny: do produktów jednorazowych, takich jak maski chirurgiczne;  
- sektor przemysłowy: małe części mechaniczne i elektroniczne;  
- branża kosmetyczna: do opakowań kremów, balsamów, szamponów, odżywek i innych produktów do pielęgnacji ciała.  
Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



VVN-30

VVN-30-T



### VVN-30-S

| Kod      | Oznaczenie | d  | d1 | d2 | d3 | h  | h1 | h2 | F* [kG] | Objętość # [cm3] |   |
|----------|------------|----|----|----|----|----|----|----|---------|------------------|---|
| VV.58011 | VVN-30-S   | 30 | 18 | 11 | 19 | 45 | 16 | 19 | 1.76    | 11.4             | 7 |

### VVN-30-T-S

| Kod      | Oznaczenie      | d  | d1   | h  | h1 | h2 | h3 | s  | F* [kG] | Objętość # [cm3] |    |
|----------|-----------------|----|------|----|----|----|----|----|---------|------------------|----|
| VV.58016 | VVN-30-G1/4-T-S | 30 | G1/4 | 67 | 45 | 8  | 14 | 17 | 1.76    | 11.4             | 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.