

## Przyssawki płaskie, eliptyczne – duża siła chwytu

Z przyłączem, guma

### MATERIAŁ

Ssawka podciśnieniowa z uwodornionej gumy nitylowej (HNBR).  
Przyłącze ze stali

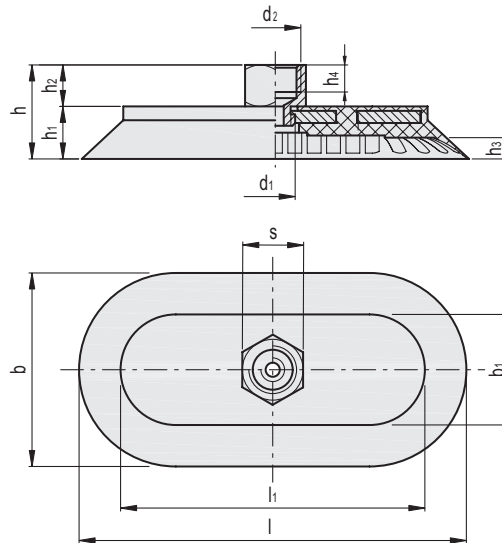
### WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Eliptyczny kształt sprawia, że rekomendowane są one do przenoszenia wydłużonych produktów, takich jak rury stalowe, pręty miedziane lub części metalowe o nieregularnych powierzchniach. Labirynt uformowany na powierzchni nośnej ssawki podciśnieniowej ułatwia odprowadzanie cieczy (oleju, wody), gwarantując wysoką siłę chwytu między ssawką, a powierzchnią produktu (metal, szkła lub marmuru).

Taka konstrukcja gwarantuje bezpieczny i stabilny chwyt produktu w każdych warunkach.

- Twardość 60÷75 Shore A;
- Temperatura pracy od -40 °C do +170 °C;
- Niebrudząca;
- Doskonata odporność na ścieranie, wodę i oleje do głębokiego tłoczenia zawierające chlor.

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



| Kod      | Oznaczenie        | d1   | d2   | h  | h1 | h2 | h3 | h4 | b  | b1 | l   | l1  | s  | F*<br>[kG] | Objętość #<br>[cm3] | ⚖   |
|----------|-------------------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|------------|---------------------|-----|
| VV.48001 | VVD-30-60-G1/4-B  | G1/8 | G1/4 | 27 | 13 | 14 | 3  | 10 | 30 | 17 | 60  | 47  | 17 | 4          | 4.5                 | 43  |
| VV.48002 | VVD-30-90-G1/4-B  | G1/8 | G1/4 | 27 | 13 | 14 | 3  | 10 | 30 | 17 | 90  | 77  | 17 | 6.2        | 7                   | 64  |
| VV.48003 | VVD-40-80-G1/4-B  | G1/8 | G1/4 | 28 | 14 | 14 | 4  | 10 | 40 | 30 | 80  | 70  | 17 | 7.1        | 13.2                | 68  |
| VV.48004 | VVD-50-100-G3/8-B | G1/4 | G3/8 | 31 | 16 | 15 | 5  | 10 | 50 | 30 | 100 | 80  | 22 | 11.1       | 15                  | 110 |
| VV.48005 | VVD-60-120-G3/8-B | G1/4 | G3/8 | 33 | 18 | 15 | 6  | 10 | 60 | 35 | 120 | 95  | 22 | 16         | 32.1                | 157 |
| VV.48006 | VVD-70-140-G3/8-B | G1/4 | G3/8 | 34 | 19 | 15 | 7  | 10 | 70 | 40 | 140 | 110 | 22 | 21.9       | 53.5                | 200 |

\* 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.