

## MATIÈRE

Ventouse en caoutchouc résistant à l'huile (NBR), naturel (NR) ou de silicone (VMQ).  
Support en aluminium anodisé.

## EXÉCUTIONS STANDARDS

- **VVL-30-38-A**: caoutchouc résistant à l'huile, sans support.
- **VVL-30-38-N**: caoutchouc naturel, sans support.
- **VVL-30-38-S**: caoutchouc de silicone, sans support.
- **VVL-30-38-T-A**: caoutchouc résistant à l'huile, avec support.
- **VVL-30-38-T-N**: caoutchouc naturel, avec support.
- **VVL-30-38-T-S**: caoutchouc de silicone, avec support.

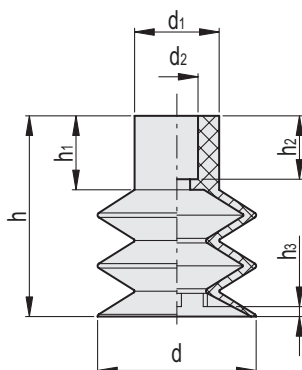
## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les rainures sur la surface de la ventouse permettent une meilleure adhérence, même avec des produits dont la surface est inégale ou inclinée.

Elles sont particulièrement utilisées dans le secteur de l'emballage alimentaire, où la taille de la ventouse et la forme du soufflet permettent de manipuler des emballages de diverses formes et tailles. L'adaptabilité aux différentes surfaces, même celles qui ne sont pas régulières ou qui présentent des défauts de planéité, permet à ces ventouses d'être également utilisées dans différents secteurs, dont celui de la transformation du papier pour les cartes, les étiquettes et les feuilles de papier et celui du plastique pour les stratifiés et les petites pièces.

La course effective du soufflet est de 14 mm.

Voir Données techniques des ventouses (à la page -).



### VVL-30-38-A

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.56043	VVL-30-38-A	30	16	8	38	14	12	1.5	1.76	6.5	10

### VVL-30-38-N

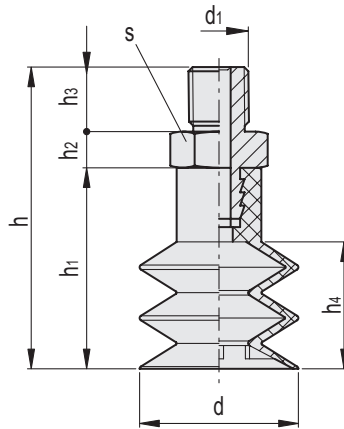
Code	Description	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.56044	VVL-30-38-N	30	16	8	38	14	12	1.5	1.76	6.5	10

### VVL-30-38-S

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.56045	VVL-30-38-S	30	16	8	38	14	12	1.5	1.76	6.5	10

\* La force des ventouses indiquée dans le tableau, représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité de 3.

# Indique le volume géométrique intérieur de la ventouse et qui représente le volume à ajouter à l'ensemble du circuit de répartition pour le calcul du temps d'évacuation, surtout en cas d'utilisation de plusieurs ventouses.



**VVL-30-38-T-A**

Code	Description	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [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**

Code	Description	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [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**

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

\* La force des ventouses indiquée dans le tableau, représente 1/3 de la valeur de la force théorique calculée à un niveau de vide de -75 KPa et un coefficient de sécurité de 3.

# Indique le volume géométrique intérieur de la ventouse et qui représente le volume à ajouter à l'ensemble du circuit de répartition pour le calcul du temps d'évacuation, surtout en cas d'utilisation de plusieurs ventouses.