

**MATIÈRE**

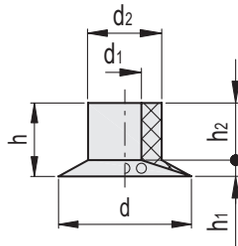
Ventouse en caoutchouc résistant à l'huile (NBR), naturel (NR), naturel jaune (NG) ou de silicone (VMQ).  
Support en laiton nickelé.

**EXÉCUTIONS STANDARDS**

- VVA-18-A: caoutchouc résistant à l'huile, sans support.
- VVA-18-N: caoutchouc naturel, sans support.
- VVA-18-NG: caoutchouc naturel jaune, sans support.
- VVA-18-S: caoutchouc de silicone, sans support.
- VVA-18-T-A: caoutchouc résistant à l'huile, avec support.
- VVA-18-T-N: caoutchouc naturel, avec support.
- VVA-18-T-NG: caoutchouc naturel jaune, avec support.
- VVA-18-T-S: caoutchouc de silicone, avec support

**APPLICATIONS**

Elles sont couramment utilisées dans le secteur de la fabrication d'emballages, notamment pour la manutention des feuilles de papier et des étiquettes.  
Voir Données techniques des ventouses (à la page -).



**VVA-18-A**

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.45009	VVA-18-A	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1

**VVA-18-N**

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.45010	VVA-18-N	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1

**VVA-18-NG**

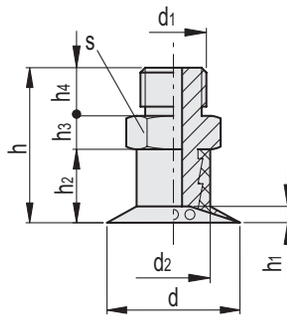
Code	Description	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.45011	VVA-18-NG	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1

**VVA-18-S**

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.45012	VVA-18-S	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1

\* 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.



**VVA-18-T-A**

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.45013	VVA-18-G1/8-T-A	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	14	0.6	459	13

**VVA-18-T-N**

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.45014	VVA-18-G1/8-T-N	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	14	0.6	459	13

**VVA-18-T-NG**

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.45015	VVA-18-G1/8-T-NG	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	14	0.6	459	13

**VVA-18-T-S**

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.45016	VVA-18-G1/8-T-S	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	14	0.6	459	13

\* 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.