



MATIÈRE

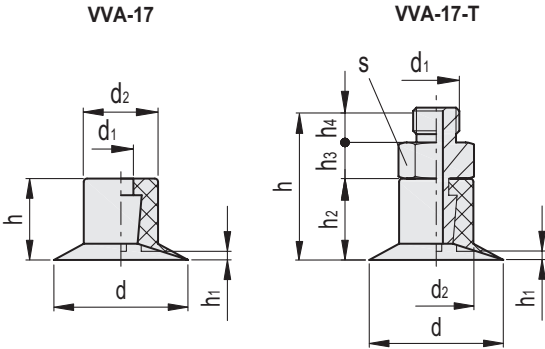
Ventouse en caoutchouc résistant à l'huile (NBR), naturel (NR) ou de silicone (VMQ).
Supporte en AVP nickelé.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **VVA-17-A**: caoutchouc résistant à l'huile, sans support.
- **VVA-17-N**: caoutchouc naturel, sans support.
- **VVA-17-S**: caoutchouc de silicone, sans support.
- **VVA-17-T-A**: caoutchouc résistant à l'huile, avec support.
- **VVA-17-T-N**: caoutchouc naturel, avec support.
- **VVA-17-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-17-A

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.45003	VVA-17-A	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-N

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.45004	VVA-17-N	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-S

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.45005	VVA-17-S	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-T-A

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.45006	VVA-17-M5-T-A	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	4

VVA-17-T-N

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.45007	VVA-17-M5-T-N	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	4

VVA-17-T-S

Code	Description	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.45008	VVA-17-M5-T-S	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	4

* 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.