

MATERIALE

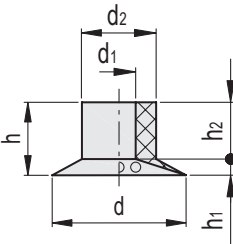
Ventosa in gomma antiolio (NBR), naturale (NR), naturale gialla (NG) o siliconica (VMQ).
Supporto in ottone nichelato.

ESECUZIONI STANDARD

- **VVA-18-A:** gomma antiolio, senza supporto.
- **VVA-18-N:** gomma naturale, senza supporto.
- **VVA-18-NG:** gomma naturale gialla, senza supporto.
- **VVA-18-S:** gomma siliconica, senza supporto.
- **VVA-18-T-A:** gomma antiolio, con supporto.
- **VVA-18-T-N:** gomma naturale, con supporto.
- **VVA-18-T-NG:** gomma naturale gialla, con supporto.
- **VVA-18-T-S:** gomma siliconica, con supporto.

APPLICAZIONI

Sono largamente impiegate nel settore cartotecnico, in particolare per la movimentazione di fogli carta ed etichette.
Vedi Dati tecnici ventose (a pag. -).



VVA-18-A

Codice	Descrizione	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

Codice	Descrizione	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

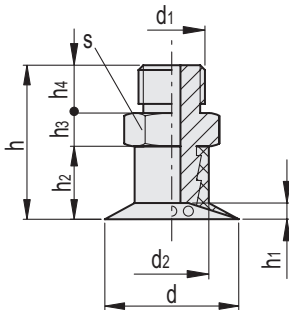
VVA-18-NG

Codice	Descrizione	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

Codice	Descrizione	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 forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.
Indica il volume geometrico interno della ventosa e rappresenta il volume da aggiungere all'intero circuito di distribuzione per il calcolo del tempo di evacuazione, soprattutto in caso si utilizzino molteplici ventose.



VVA-18-T-A

Codice	Descrizione	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	12.5

VVA-18-T-N

Codice	Descrizione	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	12.5

VVA-18-T-NG

Codice	Descrizione	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	12.5

VVA-18-T-S

Codice	Descrizione	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	12.5

* La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.
Indica il volume geometrico interno della ventosa e rappresenta il volume da aggiungere all'intero circuito di distribuzione per il calcolo del tempo di evacuazione, soprattutto in caso si utilizzino molteplici ventose.

