

Плоские вакуумные присоски со стержнем

Диаметр 44 мм, без опоры или с опорой, каучук

МАТЕРИАЛ

Вакуумная присоска из природного каучука (NR) или природного желтого каучука (NG).
Алюминиевая опора.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVA-44-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVA-44-NG**: природный желтый каучук, без опоры.
- **VVA-44-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVA-44-T-NG**: природный желтый каучук, с опорой.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

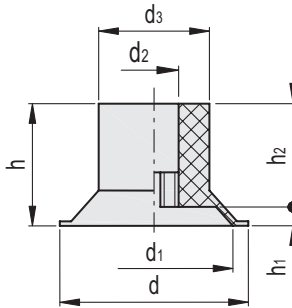
Используются в отрасли переработки бумаги, в частности для картонных листов.

Канавки на поверхности вакуумной присоски обеспечивают лучшее сцепление с закрепляемым изделием.

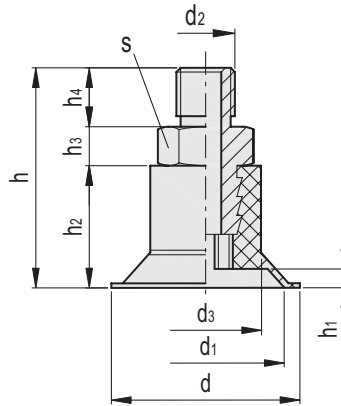
См. технические данные вакуумных присосок (на стр. -).



VVA-44



VVA-44-T



VVA-44-N

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45031	VVA-44-N	44	38	11.5	25	29	4	25	3.8	6.7	12

VVA-44-NG

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45032	VVA-44-NG	44	38	11.5	25	29	4	25	3.8	6.7	12

VVA-44-T-N

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45033	VVA-44-G1/4-T-N	44	38	G1/4	25	51	4	29	8	14	17	3.8	6.7	23

VVA-44-T-NG

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45034	VVA-44-G1/4-T-NG	44	38	G1/4	25	51	4	29	8	14	17	3.8	6.7	23

* Указанная в таблице сила вакуумных присосок составляет 1/3 значения теоретической силы, рассчитанной для уровня вакуума -75 кПа и коэффициента безопасности 3.

Обозначает внутренний геометрический объем вакуумной присоски и представляет собой объем, добавляемый ко всей распределительной системе для расчета времени вакуумирования, особенно при использовании нескольких вакуумных присосок.