

Ploché vakuové přísavky s hrdlem

Průměr 27 mm, s podpěrou nebo bez ní, pryž

MATERIÁL

Vakuová přísavka z pryže odolné vůči oleji (NBR), přírodní pryže (NR) nebo silikonu (VMQ).

Hliníková podpěra.

STANDARDNÍ PŘEVEDENÍ

- **VVA-27-A:** pryž odolná vůči oleji, bez podpěry.
- **VVA-27-N:** přírodní pryž, bez podpěry.
- **VVA-27-S:** silikonová pryž, bez podpěry.
- **VVA-27-T-A:** pryž odolná vůči oleji, s podpěrou.
- **VVA-27-T-N:** přírodní pryž, s podpěrou.
- **VVA-27-T-S:** silikonová pryž, s podpěrou.

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Uplatnění nacházejí v balicím odvětví, zejména u balení do plastových fólií, a v papírenském průmyslu při manipulaci s listy papíru.

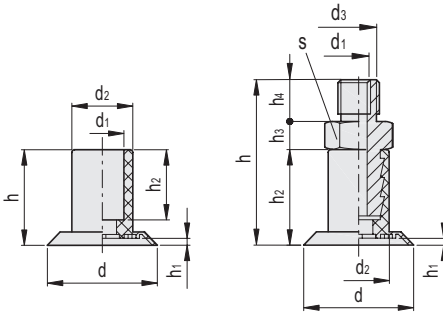
Labyrint zalitý do podpěrného povrchu vakuové přísavky zajišťuje účinnější přilnavost k manipulovanému produktu. Zejména zářezy umožňují rovnoměrnou distribuci podtlaku na povrchu produktu, díky čemuž je zabráněno nasátí obalového papíru nebo sáčku do vakuové přísavky.

Informace v kapitole Technické údaje k vakuovým přísavkám (viz. strana -).



VVA-27

VVA-27-T



VVA-27-A

Kód	Označení	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Objem # [cm3]	⚖
VV.45017	VVA-27-A	27	11	15	24	3	16	1.4	2.2	3

VVA-27-N

Kód	Označení	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Objem # [cm3]	⚖
VV.45018	VVA-27-N	27	11	15	24	3	16	1.4	2.2	3

VVA-27-S

Kód	Označení	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Objem # [cm3]	⚖
VV.45019	VVA-27-S	27	11	15	24	3	16	1.4	2.2	3

VVA-27-T-A

Kód	Označení	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Objem # [cm3]	⚖
VV.45020	VVA-27-G1/4-T-A	27	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.4	2.2	16

VVA-27-T-N

Kód	Označení	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Objem # [cm3]	⚖
VV.45021	VVA-27-G1/4-T-N	27	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.4	2.2	16

VVA-27-T-S

Kód	Označení	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Objem # [cm3]	⚖
VV.45022	VVA-27-G1/4-T-S	27	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.4	2.2	16

* Síla vakuové přísavky uvedená v tabulce představuje 1/3 vypočítané teoretické síly při úrovni podtlaku -75 KPa a bezpečnostním koeficientu 3.

Označuje vnitřní geometrický objem vakuové přísavky a představuje objem, který je třeba přidat k celému rozvodnému okruhu při výpočtu doby odčerpání, zejména když je použito více vakuových přísavek.