

Mini balgzuignappen voor voedselverpakking

Diameter 8 mm, met of zonder steun, rubber

MATERIAAL

Vacuümdop in oliebestendig rubber (NBR), natuurrubber (NR) of siliconen (VMQ).
AVP stalen beugel.

STANDAARDUITVOERINGEN

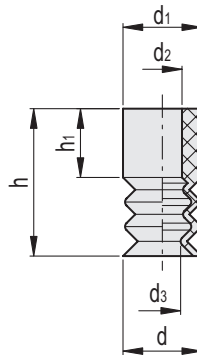
- **VVL-08-A**: oliebestendig rubber, zonder steun.
- **VVL-08-N**: natuurrubber, zonder steun.
- **VVL-08-S**: siliconenrubber, zonder steun.
- **VVL-08-T-A**: oliebestendig rubber, met steun.
- **VVL-08-T-N**: natuurrubber, met steun.
- **VVL-08-T-S**: siliconenrubber, met steun.

EIGENSCHAPPEN EN TOEPASSING

Ze worden met name gebruikt in de sector van voedselverpakking, waar de kleine afmeting en balgvorm van de zuignap het mogelijk maken om verpakkingen met verschillende vorm en zelfs zeer kleine verpakkingen te hanteren. De aanpasbaarheid aan verschillende oppervlakken, ook indien ze ongelijk of niet perfect vlak zijn, maakt deze zuignappen geschikt voor gebruik in diverse sectoren zoals papierverwerking voor ruilkaarten, labels en papiervellen, en de kunststofsector voor laminaten en kleine onderdelen.

De effectieve slag van de balg is 5 mm.

Zie Technische gegevens voor vacuümdoppen (op pagina -).



VVL-08-A

Code	Beschrijving	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.56007	VVL-08-A	8	8	4	4	15	7	0.1	155	1

VVL-08-N

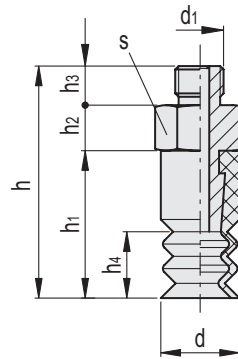
Code	Beschrijving	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.56008	VVL-08-N	8	8	4	4	15	7	0.1	155	1

VVL-08-S

Code	Beschrijving	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.56009	VVL-08-S	8	8	4	4	15	7	0.1	155	1

* De kracht van de vacuümdoppen aangegeven in de tabel vertegenwoordigt 1/3 van de waarde van de theoretische kracht berekend bij een vacuümniveau van -75 kPa en een veiligheidscoëfficiënt van 3.

Geeft het interne geometrische volume van de vacuümdop aan en vertegenwoordigt het volume dat aan het gehele distributiecircuit moet worden toegevoegd voor de berekening van de evacuatielijd, vooral als er meerdere vacuümdoppen worden gebruikt.



VVL-08-T-A

Code	Beschrijving	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.56010	VVL-08-M5-T-A	8	M5	23.5	15	4.5	4	6.5	8	0.1	155	4

VVL-08-T-N

Code	Beschrijving	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.56011	VVL-08-M5-T-N	8	M5	23.5	15	4.5	4	6.5	8	0.1	155	4

VVL-08-T-S

Code	Beschrijving	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.56012	VVL-08-M5-T-S	8	M5	23.5	15	4.5	4	6.5	8	0.1	155	4

* De kracht van de vacuümdoppen aangegeven in de tabel vertegenwoordigt 1/3 van de waarde van de theoretische kracht berekend bij een vacuümniveau van -75 kPa en een veiligheidscoëfficiënt van 3.

Geeft het interne geometrische volume van de vacuümdop aan en vertegenwoordigt het volume dat aan het gehele distributiecircuit moet worden toegevoegd voor de berekening van de evacuatietijd, vooral als er meerdere vacuümdoppen worden gebruikt.