

Balgzuignappen voor flowpack

Diameter 20 mm, met of zonder steun, silicone

MATERIAAL

Vacuümdop van siliconenrubber (VMQ).
Steun in geanodiseerd aluminium.

STANDAARDUITVOERINGEN

- **VVN-20-S**: siliconenrubber, zonder steun.
- **VVN-20-T-S**: siliconenrubber, met steun.

EIGENSCHAPPEN

Met name aangewezen voor verpakking van het type flowpack, waarbij door de multi-balg vorm en extreem flexibele lip de zuignap zich kan aanpassen aan diverse soorten van verpakte producten, ook wanneer ze breekbaar zijn.

De effectieve slag van de balg is 11 mm.

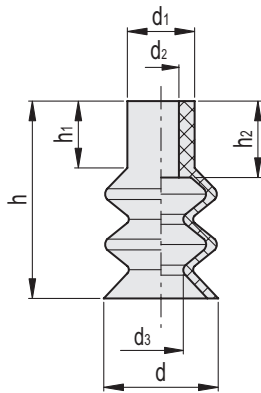
TOEPASSINGEN

In tal van sectoren moeten meerdere soorten van producten worden gehanteerd op basis van verpakking met plastic films, zoals:

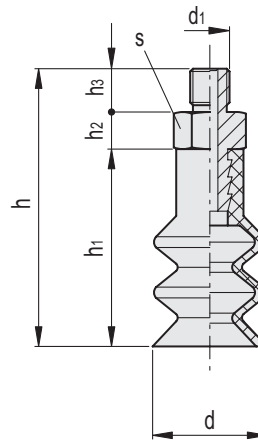
- voedselsector: verpakking van snacks, koekjes, chocoladerepen, bakproducten, zuivelproducten, (gezouten) vlees, gedroogd fruit, granen;
 - farmaceutische sector: wegwerpproducten zoals chirurgische maskers;
 - industriële sector: kleine mechanische en elektronische onderdelen;
 - cosmetische sector: verpakking van crèmes, lotions, shampoos, conditioners en andere producten voor lichaamsverzorging.
- Zie Technische gegevens voor vacuümdoppen (op pagina -).



VVN-20



VVN-20-T



VVN-20-S

Code	Beschrijving	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.58001	VVN-20-S	20	13	8	12	30	10	11.5	0.78	3	2

VVN-20-T-S

Code	Beschrijving	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.58006	VVN-20-G1/4-T-S	20	G1/4	52	30	8	14	17	0.78	3	13

* 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.