

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATERIAL

Sugkopp i oljebeständigt gummi (NBR), naturgummi (NR) eller silikon-gummi (VMQ).

Anslutning i aluminium.

STANDARDUTFÖRANDE

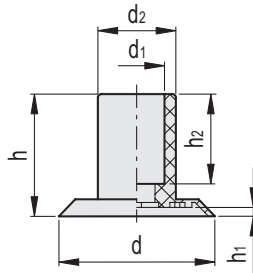
- VVA-30-N: naturgummi, utan anslutning.
- VVA-30-S: silikon-gummi, utan anslutning.
- VVA-30-L-N: naturgummi med hög labyrint, utan anslutning.
- VVA-30-L-S: silikon-gummi med hög labyrint, utan anslutning.
- VVA-30-T-N: naturgummi, med anslutning.
- VVA-30-T-S: silikon-gummi, med anslutning.
- VVA-30-L-T-N: naturgummi med hög labyrint, med anslutning.
- VVA-30-L-T-S: silikon-gummi med hög labyrint, med anslutning.

KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

De används flitigt inom förpackningsindustrin, särskilt vid förpackning med plastfilm, och inom pappersindustrin för hantering av pappersark. Labyrinten som är gjuten på sugkoppens stödyta säkerställer ett effektivare grepp mot den produkt som ska hanteras. I synnerhet gör skårorna att vakuemet fördelas jämnt på produktens yta, vilket förhindrar att förpackningsskivan eller påsen sugas in i sugkoppen och deformeras.

Den höga labyrinten (L) möjliggör dessutom ett ännu högre greppvärden mellan sugkoppen och produkten.

Se Tekniska data för sugkoppar (på sidan -).

**VVA-30-N**

Kod	Benämning	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volymen # [cm3]	
VV.45023	VVA-30-N	30	11	15	24	3	16	1.76	2.2	3

VVA-30-S

Kod	Benämning	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volymen # [cm3]	
VV.45024	VVA-30-S	30	11	15	24	3	16	1.76	2.2	3

VVA-30-L-N

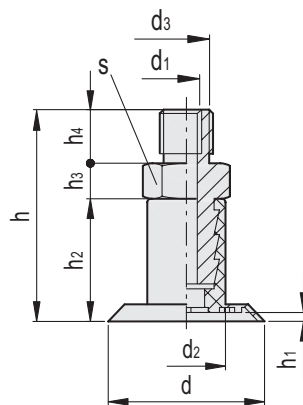
Kod	Benämning	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volymen # [cm3]	
VV.45027	VVA-30-L-N	30	11	15	24	1.5	16	1.76	1.8	3

VVA-30-L-S

Kod	Benämning	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volymen # [cm3]	
VV.45028	VVA-30-L-S	30	11	15	24	1.5	16	1.76	1.8	3

* Kraften hos de sugkoppar som anges i tabellen motsvarar 1/3 av värdet av den teoretiska kraften, beräknad vid en vakuumnivå på -75 KPa och en säkerhetskoefficient på 3.

Indikerar sugkoppens inre geometriska volym, och avser den volym som ska läggas till hela distributionskretsen för vakuum för beräkning av evakueringstiden, särskilt om flera sugkoppar används.

**VVA-30-T-N**

Kod	Benämning	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volymen # [cm3]	⚖️
VV.45025	VVA-30-G1/4-T-N	30	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.76	2.2	16

VVA-30-T-S

Kod	Benämning	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volymen # [cm3]	⚖️
VV.45026	VVA-30-G1/4-T-S	30	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.76	2.2	16

VVA-30-L-T-N

Kod	Benämning	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volymen # [cm3]	⚖️
VV.45029	VVA-30-G1/4-L-T-N	30	M8	15	G1/4	46	1.5	24	8	14	17	1.76	1.8	16

VVA-30-L-T-S

Kod	Benämning	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volymen # [cm3]	⚖️
VV.45030	VVA-30-G1/4-L-T-S	30	M8	15	G1/4	46	1.5	24	8	14	17	1.76	1.8	16

* Kraften hos de sugkoppar som anges i tabellen motsvarar 1/3 av värdet av den teoretiska kraften, beräknad vid en vakuumnivå på -75 kPa och en säkerhetskoefficient på 3.

Indikerar sugkoppens inre geometriska volym, och avser den volym som ska läggas till hela distributionskretsen för vakuum för beräkning av evakueringstiden, särskilt om flera sugkoppar används.