

Ventosas redondas para embalaje alimentario multifuelle

Diámetro 20 mm, con y sin soporte, caucho

MATERIAL

Ventosa de caucho antiaceite (NBR), natural (NR) o silicónico (VMQ). Soporte de aluminio anodizado.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

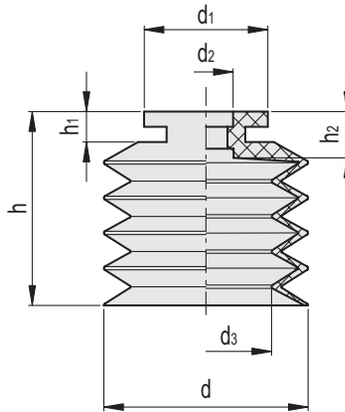
- **VVM-20-A:** caucho antiaceite, sin soporte.
- **VVM-20-N:** caucho natural, sin soporte.
- **VVM-20-S:** caucho silicónico, sin soporte.
- **VVM-20-T-A:** caucho antiaceite, con soporte.
- **VVM-20-T-N:** caucho natural, con soporte.
- **VVM-20-T-S:** caucho silicónico, con soporte.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Están especialmente indicadas en el sector del embalaje alimentario, en particular, para desplazar productos de horno o productos dulces, en los que la forma multifuelle se adapta perfectamente al desplazamiento de productos elaborados, también frágiles (por ejemplo, galletas, pan, aperitivos).

La adaptabilidad a diferentes superficies, también no regulares, con errores de planicidad o inclinadas, permite usar estas ventosas también en sectores distintos, en que la forma multifuelle resulta particularmente eficaz.

La carrera efectiva del fuelle es de 16 mm.
Ver Datos técnicos de las ventosas (en página -).



VVM-20-A

Código	Descripción	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖️
VV.57001	VVM-20-A	20	14.5	5	14	23	4	5	0.78	3.4	2

VVM-20-N

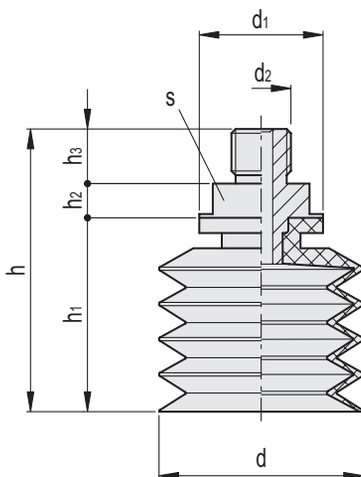
Código	Descripción	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖️
VV.57002	VVM-20-N	20	14.5	5	14	23	4	5	0.78	3.4	2

VVM-20-S

Código	Descripción	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖️
VV.57003	VVM-20-S	20	14.5	5	14	23	4	5	0.78	3.4	2

* La fuerza de las ventosas indicada en la tabla supone 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada con un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad 3.

Indica el volumen geométrico interno de la ventosa, que supone el volumen que debe añadirse al circuito completo de distribución para calcular el tiempo de evacuación, sobre todo en caso de que se usen múltiples ventosas.



VVM-20-T-A

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖️
VV.57004	VVM-20-G1/8-T-A	20	14.5	G1/8	36.5	23	5.5	8	13	0.78	3.4	6

VVM-20-T-N

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖️
VV.57005	VVM-20-G1/8-T-N	20	14.5	G1/8	36.5	23	5.5	8	13	0.78	3.4	6

VVM-20-T-S

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖️
VV.57006	VVM-20-G1/8-T-S	20	14.5	G1/8	36.5	23	5.5	8	13	0.78	3.4	6

* La fuerza de las ventosas indicada en la tabla supone 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada con un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad 3.

Indica el volumen geométrico interno de la ventosa, que supone el volumen que debe añadirse al circuito completo de distribución para calcular el tiempo de evacuación, sobre todo en caso de que se usen múltiples ventosas.