# Ventosas de muelle (redondas) Serie VTCN (2.5 pliegues)

Las ventosas de muelle Serie VTCN, están disponibles en NBR o Silicona, son convenientes en el manejo de superficies de trabajo desiguales o con principales diferencias de altura. Diámetros de 5 a 52 mm con rosca de M5, G1/8, G1/4, tanto macho como hembra.



Las ventosas de muelle (2.5 pliegues) Serie VRCN consisten de un niple y una parte de hule.

La parte de hule puede ser ordenada de manera independiente sin niples como partes separadas.

Materiales: NBR o Silicona.

### Aplicaciones

- Manejo de piezas igual o desiguales como las placas para estructuras de coches, tubos, cajas de cartón.
- Manejo de piezas frágiles como los componentes electrónicos, moldes de inyección, etc.
- Manejo de piezas soldadas.
- Versión de silicona para manejo de piezas en altas temperaturas.

- » Amplia gama de diámetros, en versiones NBR o Silicona.
- » Labio de sellado suave, para adaptación muy buena en objetos con filos o curvos o desiguales emergentes en general.
- » Alta fuerza de succión y óptimo frenado cuando es colocado sobre la pieza de trabajo.
- » Soporte en el fondo para evitar deformación permamente de la pieza de trabajo.
- » Pliegue superior muy tieso para buena estabilidad y buena resistencia hacia fuerzas transversales en altas aceleraciones.
- » Compensación muy buena de posibles diferencias de altura sobre la pieza de trabajo.

### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Descripción la resistencia de las ventosas consiste en una parte de hule y niple de conexión

Construcción niples y ventosas son suministradas sin ensamblar

Mantenimiento es posible reemplazar la parte de hule



VT	С	N	-	050	N	-	M5	M
VT	SERIE:							
C	VT = Ventosa  FORMA: C = redonda							
N	VERSIÓN: N = 2,5 pliegues							
050	DIAMETRO: 050 = 5,0 mm 070 = 7,0 mm 090 = 9,0 mm 120 = 12,0 mm 140 = 14,0 mm 180 = 18,0 mm 200 = 20,0 mm 250 = 25,0 mm 320 = 32,0 mm 420 = 42,0 mm 520 = 52,0 mm							
N	MATERIALES: N = NBR S = Silicone							
M5	TAMAÑO DE LA CUER M5 = M5 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4	DA:						
М	CUERDA: M = macho F = hembra							

Modelo/diámetro	Fuerza de succión (N)*	Fuerza de abertura (N)**	Vol. Interno (cm³)	Radio de la curva min. (mm) (convexo)	Diámetro interior del tubo recomendado
			,		(convexo) (mm)
VTCN-050	0,1	0,8	0,033	2	2
VTCN-070	0,1	0,9	0,043	3	4
VTCN-090	0,7	2,3	0,15	5	4
VTCN-120	0,9	3,5	0,6	6	4
VTCN-140	1,2	5,7	0,975	7	4
VTCN-180	2,3	8,5	1,35	9	4
VTCN-200	3,8	12,1	2	10	4
VTCN-250	4,5	19	5,4	12	4
VTCN-320	12	36,9	10	17	6
VTCN-420	13,6	44	19,5	24	6
VTCN-520	27	96	62	35	6

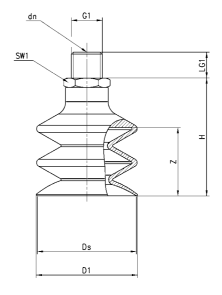


### Ventosa VTCN

## Cuerda macho

\* = N ventosa en NBR - S ventosa en silicona (indicar la requisición en su orden de compra)





DIMENSIONES										
Ventosa completa	D1	dn	Ds	G1	Н	LG1	SW1	Z	Ventosa	Niple
VTCN-050*-M5M	5,5	2	5	M 5 M	18,5	5	8	2	VTCN-050*	NPV-E-M5-M
VTCN-070*-1/8M	6,5	3,5	5,9	G1/8 M	20	7,5	14	4	VTCN-070*	NPV-R-1/8-M
VTCN-070*-M5M	6,5	2,5	5,9	M 5 M	19	5	7	4	VTCN-070*	NPV-D-M5-M
VTCN-090*-1/8M	9,3	3,5	9	G1/8 M	21	7,5	14	3	VTCN-090*	NPV-R-1/8-M
VTCN-090*-M5M	9,3	2,5	9	M 5 M	20	5	7	3	VTCN-090*	NPV-D-M5-M
VTCN-120*-1/8M	12,7	3,5	12	G1/8 M	27	7,5	14	6	VTCN-120*	NPV-R-1/8-M
VTCN-120*-M5M	12,7	2,5	12	M 5 M	26	5	7	6	VTCN-120*	NPV-D-M5-M
VTCN-140*-1/8M	15	3,5	14,5	G1/8 M	28	7,5	14	8	VTCN-140*	NPV-R-1/8-M
VTCN-140*-M5M	15	2,5	14,5	M 5 M	27	5	7	8	VTCN-140*	NPV-D-M5-M
VTCN-180*-1/8M	18,5	3,5	17,2	G1/8 M	28	7,5	14	8	VTCN-180*	NPV-R-1/8-M
VTCN-180*-M5M	18,5	2,5	17,2	M 5 M	27	5	7	8	VTCN-180*	NPV-D-M5-M
VTCN-200*-1/8M	20	3,5	20	G1/8 M	28	7,5	14	8	VTCN-200*	NPV-R-1/8-M
VTCN-200*-M5M	20	2,5	20	M 5 M	27	5	7	8	VTCN-200*	NPV-D-M5-M
VTCN-250*-1/8M	24,7	3,5	23	G1/8 M	40	7,5	14	20	VTCN-250*	NPV-R-1/8-M
VTCN-320*-1/4M	32,6	4,4	32	G1/8 M	41,5	11	17	16,5	VTCN-320*	NPV-S-1/4-M
VTCN-420*-1/4M	43,5	4,4	42,6	G1/4 M	50	11	17	23	VTCN-420*	NPV-S-1/4-M
VTCN-520*-1/4M	52,5	4,4	52,5	G1/4 M	53	11	17	37	VTCN-520*	NPV-S-1/4-M

Tolerancia en dimensiones para partes de elastomero de acuerdo a M3 - DIN 7715

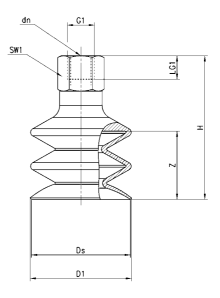


### Ventosa VTCN

### Cuerda macho

\* = N ventosa en NBR - S ventosa en silicona (indicar la requisición en su orden de compra)





DIMENSIONES										
Ventosa completa	D1	dn	Ds	G1	Н	LG1	SW1	Z	Ventosa	Niple
VTCN-050*-M5F	5,5	2	5	M 5 F	18,5	5	8	2	VTCN-050*	NPV-E-M5-F
VTCN-070*-1/8F	6,5	3,5	5,9	G1/8 F	26	8,5	14	4	VTCN-070*	NPV-R-1/8-F
VTCN-090*-1/8F	9,3	3,5	9	G1/8 F	27	8,5	14	3	VTCN-090*	NPV-R-1/8-F
VTCN-120*-1/8F	12,7	3,5	12	G1/8 F	33	8,5	14	6	VTCN-120*	NPV-R-1/8-F
VTCN-140*-1/8F	15	3,5	14,5	G1/8 F	34	8,5	14	8	VTCN-140*	NPV-R-1/8-F
VTCN-180*-1/8F	18,5	3,5	17,2	G1/8 F	34	8,5	14	8	VTCN-180*	NPV-R-1/8-F
VTCN-200*-1/8F	20	3,5	20	G1/8 F	34	8,5	14	8	VTCN-200*	NPV-R-1/8-F
VTCN-250*-1/8F	24,7	3,5	23	G1/8 F	46	8,5	14	20	VTCN-250*	NPV-R-1/8-F
VTCN-320*-1/4F	32,6	4,4	32	G1/4 F	52,5	12	17	16,5	VTCN-320*	NPV-S-1/4-F
VTCN-420*-1/4F	43,5	4,4	42,6	G1/4 F	61	12	17	23	VTCN-420*	NPV-S-1/4-F
VTCN-520*-1/4F	52,5	4,4	52,5	G1/4 F	64	12	17	27	VTCN-520*	NPV-S-1/4-F

Tolerancia en dimensiones para partes de elastomero de acuerdo a M3 - DIN 7715