

# SPIRABEL® VENDANGES SF



- 1 Alambre de aportación de PVC rígido antigolpes
- 2 Pared de PVC flexible transparente

## MANGUERA EN ESPIRAL PARA APLICACIONES VITÍCOLAS HASTA UN 50% DE ALCOHOL POR VOLUMEN.

Espiral de PVC rígido antigolpes y pared de PVC flexible transparente. Exterior liso para los diámetros de 40, 50 y 63. Calidad alimentaria.

### APLICACIONES

Viticultura, trasvase de líquidos alimentarios

### SECTORES DE ACTIVIDAD

Explotaciones vitícolas, industria agroalimentaria

### SIMILANTES A, B, C, D1

- zumos de frutas
- vinos
- alcohol fuerte
- leche

### MARCAJE

SPIRABEL VENDANGES SF Ø int 57 (EU) N° 10/2011 - GARANTI SANS PHTHALATES - QUALITÉ SOUPLE A FROID [N° lote]

### VENTAJAS

Con una excelente resistencia a la presión y a la aspiración, el SPIRABEL® VENDANGES SF demuestra una flexibilidad excepcional, incluso a baja temperatura, gracias a su pared de PVC flexible especialmente formulada. La superficie interior lisa asegura pocas pérdidas de carga, evita las zonas de retención y facilita el lavado. La pared exterior es también lisa a fin de facilitar la sujeción de los collarines y de reducir los rozamientos con el suelo. El SPIRABEL® VENDANGES SF sirve perfectamente para el trasvase de líquidos alimentarios y los alcoholes con hasta un 50% de alcohol por volumen pueden incluso circular dentro a 40°C.

### RACORES

Racores simétricos sistema Guillemín o Storz, racores con levas o cardanes. Sujeción mediante collarines planos, de un solo hilo o Némo-Spir (SERFLEX).

### COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 114 - 117 columna A.

### ATENCIÓN

Las mangueras espiraladas tienen normalmente un alargamiento, que puede ser importante cuando la temperatura esta mas de 40°C, y que deber ser tenido en consideración antes de la instalación. Estamos a su disposición para mas informaciones sobre este tema.

mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Espiral rojo		Espiral amarillo		Espiral sin color
								25 m	50 m	25 m	50 m	25 m
40	+/-1,0	4,3	699	21	7	990	144	148939	148942	148940		148941
50	+/-1,0	4,7	1020	21	7	990	175	148955	148968		148969	148957
60	+/-1,0	4,8	1215	18	6	990	210	148971				
63	+/-1,0	5,3	1351	18	6	990	220	148997				
70	+/-1,0	5,5	1603	18	6	990	245	149013				149015
80	+/-1,0	5,7	1798	15	5	990	280	149039				
100	+/-1,0	7	2622	15	5	990	350	149042				
120	+/-1,0	8,2	3496	15	5	990	420	149055				