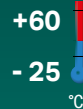


# SPIRABEL® MDSF AL



- 1 Espira de refuerzo
- 2 Pared de PVC flexible verde opaco

## MANGUERA ALIMENTARIA FLEXIBLE EN FRÍO PARA APLICACIONES INDUSTRIALES EN USOS SEVEROS.

Refuerzo con un espiral de PVC rígido insertado en PVC flexible.

### APLICACIONES

Transporte de líquidos alimentarios refrigerados (leche, cerveza, vinagres, zumos de fruta) y alcoholes, equipamiento de camiones y distribuidores de estiércol líquido

### SECTORES DE ACTIVIDAD

Industria agroalimentaria (factorías y cooperativas), viticultura, Obras públicas

### SIMILANTES A, B, C, D1

- zumos de frutas
- vinos
- alcohol fuerte
- leche

### MARCAJE

SPIRABEL MDSF AL (EU) N° 10/2011 Ø int [N° lote]

### VENTAJAS

El SPIRABEL® MDSF (Calidad Media de Flexibilidad en Frío) es una manguera compatible con una amplia gama de productos alimentarios. En particular, está especialmente diseñado para el transporte de líquidos alimentarios refrigerados. Los alcoholes con hasta un 50% de alcohol por volumen pueden también circular dentro hasta a 40°C. Ligero y de maniobrabilidad muy grande incluso cuando hace frío, posee una buena resistencia a la aspiración y a la expulsión. Su capa interior lisa asegura pocas pérdidas de carga y evita las zonas de retención.

### RACORES

Racores simétricos tipo Guillemín o Storz, racores con levas o cardanes - Sujeción con collarines de un solo hilo o Némo Spir. El ensamblaje y los collarines con banda no son aconsejados ya que no permiten una permeabilidad perfecta e inducen un riesgo de rotura del alambre de aportación causada por las pisadas.

### 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	Verde	
								20 m	30 m
76	+/-1,0	5,6	1716	12	4	990	266		137215
102	+/-1,0	7,1	2647	9	3	990	357		137244
151	+/-1,5	9,5	4900	6	2	990	680	176202	