

# SPIRABEL® GMDS

NUEVO DISEÑO  
MAYOR FLEXIBILIDAD



- 1 Espira de refuerzo
- 2 Pared de PVC flexible

## MANGUERA POLIVALENTE CON PAREDES EXTERIOR E INTERIOR LISAS.

Reforzado por un espiral blanco antigolpes insertado en un interior de PVC flexible. Revestimiento exterior liso.

### APLICACIONES

Multiuso

### TODOS LOS SECTORES DE ACTIVIDAD

### MARCAJE

SPIRABEL GMDS Ø int [N° Lote]

### VENTAJAS

SPIRABEL® GMDS es una manguera resistente, flexible y económica. Su pared interior muy lisa reduce las pérdidas de cargas.

### RACORES

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

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.  
Para el trasvase de hidrocarburos, recomendamos utilizar el SPIRABEL® MDSO o SPIRABEL® PU A2.

### 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.

								Verde
mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	30 m
25	+/-0.8	3,4	360	15	5	950	60	033207
32	+/-0.8	3,5	460	15	5	950	75	034380
38	+/-0.8	3,7	570	15	5	950	90	034383
51	+/-1.0	4,3	830	15	5	950	95	033233
63	+/-1.0	4,4	1050	12	4	950	115	034193
76	+/-1.0	5,3	1470	12	4	950	120	033255
102	+/-1.0	6,3	2165	9	3	950	180	033920
152	+/-1.0	7,2	4220	9	3	950	320	148914