



APLICACIONES

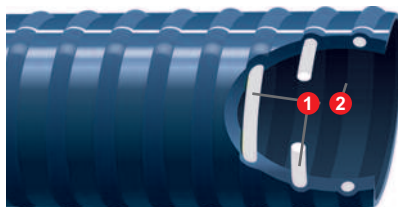
- Traslado de Hidrocarburos
- Vaciado y saneamiento

SECTORES DE ACTIVIDAD

- Industria en general
- Agricultura
- Obras públicas
- Ingeniería civil

SPIRABEL® M.D.S.O.

+60
-25
°C



- 1 Espira de refuerzo
- 2 Pared de PVC flexible

Manguera flexible en frío para aplicaciones industriales en usos severos.

Refuerzo con un alambre de aportación de PVC rígido embutido en espiral en el PVC flexible.

Marcaje : SPIRABEL MDSO Ø int [N° lote]

VENTAJAS

Ligero y de maniobrabilidad muy grande incluso cuando hace frío, el Spirabel MDSO 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. Por su color y su opacidad el Spirabel MDSO gris está particularmente adaptado para trabajos de vaciado y saneamiento.

RACORES

Racores simétricos tipo Guillemin 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. 102-105 columna A.

Atención

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

mm	± mm	mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Azul						
								10 m	20 m	30 m	40 m	50 m		
25	+/- 0,8	4,0	485	15	5	950	88			176010				
32	+/- 0,8	4,0	585	15	5	950	112			176012				
38	+/- 0,8	4,0	715	15	5	950	133			176014				
40	+/- 1,0	4,2	820	15	5	950	135					176016		
51	+/- 1,0	4,6	1105	15	5	950	179	176017		176018				
60	+/- 1,0	5,0	1360	12	4	950	211			176019				
63	+/- 1,0	5,0	1465	12	4	950	221			176020				
76	+/- 1,0	5,3	1780	12	4	950	266	176022		176023				
80	+/- 1,0	5,5	2069	12	4	950	280					176024	176009	
102	+/- 1,0	6,3	2820	9	3	950	357	176025		176026				
152	+/- 1,5	7,0	4820	6	2	950	680		176029					