



SPIRABEL® M.D.S.E.

+60
-25
°C

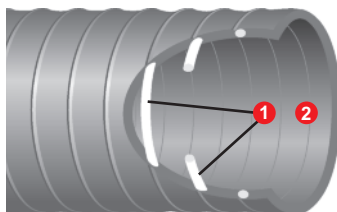


APLICACIONES

- Vaciado y saneamiento
- Equipamiento de camiones y distribuidores de estiércol líquido

SECTORES DE ACTIVIDAD

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



- 1 Espira de refuerzo
- 2 Pared de PVC flexible, gris

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 MDSE Ø int [N° lote]

VENTAJAS

Ligero y de maniobrabilidad muy grande incluso cuando hace frío, el Spirabel MDSE 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 MDSE gris está particularmente adaptado para trabajos de vaciado y saneamiento.

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. 102-105 columna A.

Para la transferencia de aceite y el aceite se recomienda el uso de SPIRABEL MDSO.

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	Gris		
								20 m	30 m	50 m
25	+/- 0,8	3,4	370	15	5	950	88		166913	
32	+/- 0,8	3,6	515	15	5	950	112		166916	
38	+/- 0,8	4,0	623	15	5	950	133		166918	
40	+/- 0,8	4,3	721	15	5	950	140		166920	
51	+/- 1,0	4,7	1055	15	5	950	179		166925	
60	+/- 1,0	5,0	1200	12	4	950	211		166927	
63	+/- 1,0	5,3	1303	12	4	950	221		166929	
76	+/- 1,0	5,6	1748	12	4	950	266		166934	
80	+/- 1,0	5,7	1851	12	4	950	280		166937	166938
102	+/- 1,0	7,1	2697	9	3	950	357		166943	
105	+/- 1,0	7,3	2803	9	3	950	473		166945	
110	+/- 1,1	7,6	3005	9	3	950	385		166948	
120	+/- 1,2	7,7	3250	6	2	950	540		166950	
127	+/- 1,3	8,2	3612	6	2	950	572	166951		
151	+/- 1,5	9,5	4950	6	2	950	680	166953		