

NUEVO



APLICACIONES

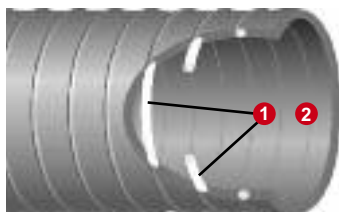
- Vaciado y saneamiento
- Equipamiento de camiones y distribuidores de estiércol líquido

SECTORES DE ACTIVIDAD

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

SPIRABEL® M.D.S.E.

+60
-25
°C



- 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 MDSE.

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	mm	mm	mm	mm	mm	Rollos	
								20 m	30 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
63	+/- 1,0	5,3	1303	12	4	900	221		166929
76	+/- 1,0	5,6	1748	12	4	900	266		166934
80	+/- 1,0	5,7	1851	12	4	900	280		166937
102	+/- 1,0	7,1	2697	9	3	850	357		166943
105	+/- 1,0	7,3	2803	9	3	850	473		166945
110	+/- 1,1	7,6	3005	9	3	850	385		166948
127	+/- 1,3	8,2	3612	6	2	800	572	166951	
151	+/- 1,5	9,5	4950	6	2	700	680	166953	