

SPIRABEL® MDSE PERFORMANCE



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

MANGUERA FLEXIBLE EN FRÍO PARA APLICACIONES INDUSTRIALES EN USOS SEVEROS.

Refuerzo con un espiral exterior resbaladizo verde y anti-golpes de PVC rígido encastrado en el PVC flexible.

APLICACIONES

Vaciado y saneamiento, equipamiento de camiones y distribuidores de estiércol líquido

SECTORES DE ACTIVIDAD

Industria en general, agricultura, obras públicas, ingeniería civil

MARCAJE

SPIRABEL MDSE PERFORMANCE Ø int [N° lote]

VENTAJAS

El SPIRABEL® MDSE PERFORMANCE es un nuevo estándar en las aplicaciones industriales en usos extremos. Ligero y de una gran flexibilidad incluso cuando hace frío, cuenta con una excelente resistencia a la abrasión gracias a su fijador exterior. La pared interior lisa asegura una escasa pérdida de carga y evita las zonas de retención. El Spirabel® MDSE PERFORMANCE está especialmente adaptado a los 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. 114 - 117 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 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	Gris		
								20 m	30 m	50 m
51	+/-1,0	4,7	1055	15	5	990	179		166979	
76	+/-1,0	5,6	1748	12	4	990	250		166960	
80	+/-1,0	5,7	1851	12	4	990	270		166961	166962
90	+/-1,0	5,5	2250	9	3	990	290		166964	
102	+/-1,0	7,1	2697	9	3	990	320		166963	
110	+/-1,1	7,6	3005	9	3	990	485		169980	
120	+/-1,2	7,7	3250	6	2	990	460		166965	
127	+/-1,3	8,2	3612	6	2	990	572		166981	
151	+/-1,5	9,5	4950	6	2	990	540	166967		