



SPIRABEL® SISE *



- 1 Alambre de aportación de PVC rígido antigolpes
2 Pared lisa de PVC flexible

APLICACIONES

Expulsión y aspiración de productos diversos a bajas temperaturas:
irrigación, bombas, sembradoras, paso de polvos poco abrasivos.



NINGÚN MARCAJE

Manguera polivalente, flexible a baja temperatura, reforzada por un espiral antichoque de pvc rígido.

Este alambre de aportación es embutido en espiral dentro de un interior de PVC flexible.

VENTAJAS

Con buena resistencia a la aspiración, el SPIRABEL® SISE demuestra una flexibilidad excepcional, incluso a temperatura baja, gracias a su pared de PVC flexible especialmente formulada. La superficie interior lisa asegura pocas pérdidas de carga, evita las zonas de retención y facilita el aclarado.

RACORES

Racores simétricos sistema Guillemin o Storz, racores con levas o cardanes - Sujeción con collarines de un solo hilo o Nemo Spir (SERFLEX). El ensamblaje y los collarines con banda no son aconsejados ya que no permiten una impermeabilidad perfecta e inducen un riesgo de rotura del alambre de aportación causada por las pisadas.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 110 - 113 columna A.

ATENCIÓN

Las mangueras espiraladas tienen normalmente un alargamiento, que puede ser importante cuando la temperatura es 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	Negro	
								30 m	50 m
32	+/- 1,0	2,5	360	12	4	700	95		032668
40	+/- 1,0	2,9	500	12	4	700	120		032671
51	+/- 1,0	3,2	730	12	4	700	155	032679	032680
60	+/- 1,0	3,2	840	12	4	700	180		032683



Producto en fin de gama – disponible hasta agotar existencias. Este producto ha sido sustituido por SPIRABEL® SI - pagina 74.
Puede consultar la tabla completa de correspondencias en la solapa posterior del catálogo para elegir la referencia adecuada.