

SPIRABEL® SISE



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

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.

APLICACIONES

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

SECTORES DE ACTIVIDAD

Agricultura

NINGÚN MARCAJE

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 Guillemín o Storz, racores con levas o cardanes - Sujeción con collarines de un solo hilo o Némo 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. 114 - 117 columna A.

ATENCIÓN

Las mangueras espiraladas tienen normalmente un alarga-miento, 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	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