

# TRICOFLEX

## SPIRABEL SKADIFLEX®

**Extremadamente flexible,  
incluso en climas extremos**

Robusta y flexible, incluso a baja temperatura (hasta -40 °C), SPIRABEL SKADIFLEX® es la solución perfecta para la aspiración de lodos en el sector de la construcción y el saneamiento.



### Sus puntos fuertes



Manejabilidad  
y ligereza



Poca pérdida de carga.



Sin estancamiento  
de líquido



Alta resistencia a las  
bajas temperaturas  
(hasta -40 °C).





# SPIRABEL SKADIFLEX®

nuevo



- 1 Espira de refuerzo
- 2 Pared de PVC flexible, gris
- 3 Espiral deslizante de PVC semirrígido, negro

## APLICACIONES

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



MARCAJE

SPIRABEL SKADIFLEX Ø int [N° lote]

## Manguera flexible en frío para aplicaciones industriales en usos severos.

Refuerzo con un espiral de PVC rígido embutido en espiral en PVC flexible.

### VENTAJAS

Ultra flexible y ligera, la SPIRABEL SKADIFLEX® resulta muy manejable y se adapta a aplicaciones dinámicas. Permanece flexible incluso en ambientes extremadamente fríos (hasta -40 °C) y es ideal para usos que requieran una flexibilidad máxima a baja temperatura. Robusta, cuenta con una gran resistencia a la abrasión gracias a su alambre exterior reforzado. Su pared interior lisa asegura una baja pérdida de carga

### RACORES

Conectores simétricos de tipo Guillemin o Storz, conectores con levas o cardanes. Fijación mediante abrazaderas de un solo hilo. No se recomienda el engaste ni las abrazaderas de banda, ya que no permiten una estanqueidad perfecta y entrañan un riesgo de rotura del alambre por aplastamiento. Antes del montaje, asegúrese de que la boquilla no dañe el tubo interior (especialmente en caso de conectores mal desbarbados y, por tanto, cortantes).

### COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 110 - 113 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.

	+/-							Gris	
								20 m	30 m
25	+/-0.8	3.6	340	15	5	990	100		166921
32	+/-0.8	3.8	475	15	5	990	120		166922
38	+/-0.8	3.9	550	15	5	990	150		166923
51	+/-1.0	4.8	950	15	5	990	190		166924
63	+/-1.0	5.5	1250	12	4	990	220		166919
76	+/-1.0	5.4	1500	12	4	990	280		166930
80	+/-1.0	5.5	1600	9	3	990	300		166931
90	+/-1.0	6.0	1900	9	3	990	350		166932
102	+/-1.0	6.5	2400	9	3	990	380		166933
110	+/-1.1	6.7	2725	6	2	990	380		166939
120	+/-1.2	6.7	2725	6	2	990	580		166940
127	+/-1.3	6.8	3300	6	2	990	600		166941
151	+/-1.5	7.2	4200	6	2	990	720	166942	