

# SPIRALPRESS OIL



**ES** Tubo de PVC/NBR de color negro, con espiral de PVC rígido antichoque de color naranja y con refuerzo textil de poliéster de alta tenacidad. Estructura con espiral exterior, consiente la reducción de la fricción durante su desplazamiento. Conductivo ( $R<10^2$  Ohm/m) conectando a tierra el hilo de cobre incorporado en las espiral de PVC. Más ligero y flexible que las mangueras de goma convencionales. Muy resistente a aceites y lubricantes.

- Carga y descarga de hidrocarburos y gasolina con contenido aromático de hasta 50%. Espiral disponible bajo pedido (cód. SC WT).

**EN** Special black PVC-NBR tank drop hose, reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral and polyester yarn; exposed spiral for easy handling and dragging. The hose is conductive ( $R<10^2$  Ohm/m) by earthing the copper wire under the PVC spiral. Lighter and more flexible than conventional rubber hoses. It's very resistant to oils and lubricants

- Excellent solution for suction and discharge of petroleum and gasoline with an aromatic content up to 50%. Banding coil available on request, Cod. SC WT).

**CÓD. SQ**  
Ø mm 50,8-102

Tubo en PVC-NBR  
PVC-NBR hose



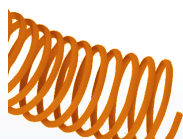
Hilo de cobre incorporado en las espiral de PVC  
Copper wire embedded under the PVC spiral

Refuerzo textil de fibra de poliéster  
Polyester yarn reinforcement

Espiral a vista de PVC rígido antichoque  
Exposed anti-shock rigid PVC spiral



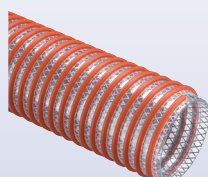
FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA	
	+60°C -10°C
SC WT p.125	Espiral naranja/ Orange banding coil



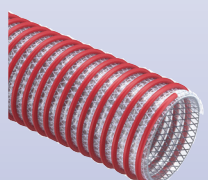
SC WT p.125

Espiral naranja/ Orange banding coil

ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE  
ITEMS IN THE SAME SERIES



SPIRALPRESS WT (cód. WT) p.72



SPIRALPRESS ENO (cód. BS EN) p.111

\*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.  
\*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% umidity.