

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



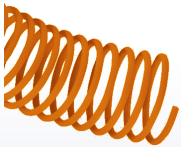
Hilo de cobre incorporado en las espiral de PVC
Copper wire embedded under the PVC spiral

Refuerzo textil de fibra de poliéster
Polyester yarn reinforcement

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

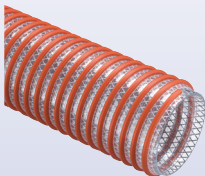


FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA		CÓDIGO	Ø INT.	Ø EST.	MIN ESP.	MAX ESP.	PESO	P.T.	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOLUME	LG. ESPIRAL
		CODE	Ø INT.	Ø OUT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	W.P.	VACUUM	BENDING R.	COIL LGTH.	VOLUME	BANDING COIL LGTH.
			mm/ inch	mm	mm	mm	g/m	bar	m H ₂ O	mm	m	m ³	mm
 		SQ010508000000	50,8/ 2"	66,6	3,2	7,9	1150	7	9,5	200	30	0,288	180
		SQ010760000000	76,2/ 3"	96,2	3,7	10	1960	6	9	260	30	0,416	225
		SQ011020000000	101,6/ 4"	123	3,7	10,7	2730	6	9	360	30	0,945	240

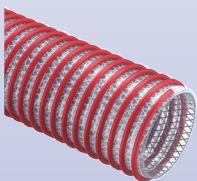


SC WT p.125
Espiral naranja/ Orange banding coil

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.