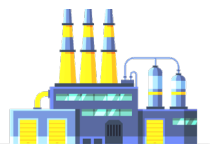


SPIRALPRESS OIL



IT Tubo in speciale formulazione PVC-NBR, con spirale in PVC rigido antiurto e rinforzo tessile in poliestere. La sua struttura con spirale a vista consente di ridurre l'attrito durante lo scorrimento del tubo sul suolo. Più leggero e flessibile rispetto ai convenzionali tubi in gomma. Molto resistente ad olii e lubrificanti. Il tubo può essere reso conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra il filo di rame posto sotto la spirale in PVC.
• Ottima soluzione per aspirazione e mandata di petrolio e benzina, con concentrazione aromatica fino al 50%. Spiralina disponibile su richiesta (cod. SC WT).

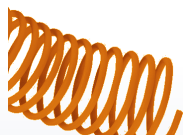
EN Special black PVC-NBR tank drop hose, reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral and polyester yarn; exposed spiral for easy handling and dragging. The hose is conductive ($R < 10^2$ Ohm/m) by earthing the copper wire under the PVC spiral. Lighter and more flexible than conventional rubber hoses.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



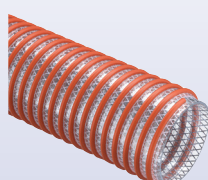
SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA



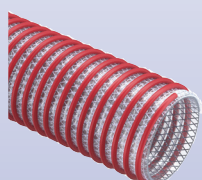
SC WT p.125
Spiralina arancione/ Orange banding coil



ARTICOLI DELLA STESSA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES



SPIRALPRESS WT (cod. WT) p.72



SPIRALPRESS ENO (cod. BS EN) p.111

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite.
*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

I dati tecnici riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità.

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

COD. SQ
Ø mm 50,8-102

Tubo in PVC-NBR
PVC-NBR hose



Filo di rame incorporato sotto la spirale di PVC
Copper wire embedded under the PVC spiral

Rinforzo tessile in fibra di poliestere
Polyester yarn reinforcement

Spirale esposta in PVC rigido antiurto
Exposed anti-shock rigid PVC spiral

CODICE CODE	Ø INT. Ø INT.	Ø EST. Ø OUT.	SPESS. MIN. MIN WALL TH.	SPESS. MAX. MAX WALL TH.	PESO WEIGHT	P.E. W.P.	DEPR. VACUUM	R. CURVATURA BENDING R.	LG. ROTOLI COIL LGTH.	VOLUME VOLUME	LG.SPIRALINA 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