

SPIRALPRESS WT



ES Tubo transparente de PVC-P con espiral de PVC rígido antichoque de color naranja y refuerzo textil. Interior liso y exterior corrugado. La pared transparente favorece una mejor identificación de las substancias transportadas, mientras que la espiral sobresaliente, permite una menor fricción durante las operaciones de arrastre. El refuerzo textil, permite una mayor resistencia a la presión. Ligero y maneable. El tubo es idóneo para aplicaciones que requieran una alta resistencia a presiones elevadas. Pared y espiral son de grado alimentario, según la UE 10/2011 (clases A, B, C, D1). Espiral disponible bajo pedido para facilitar el racorado con abrazaderas (cód. SC WT).

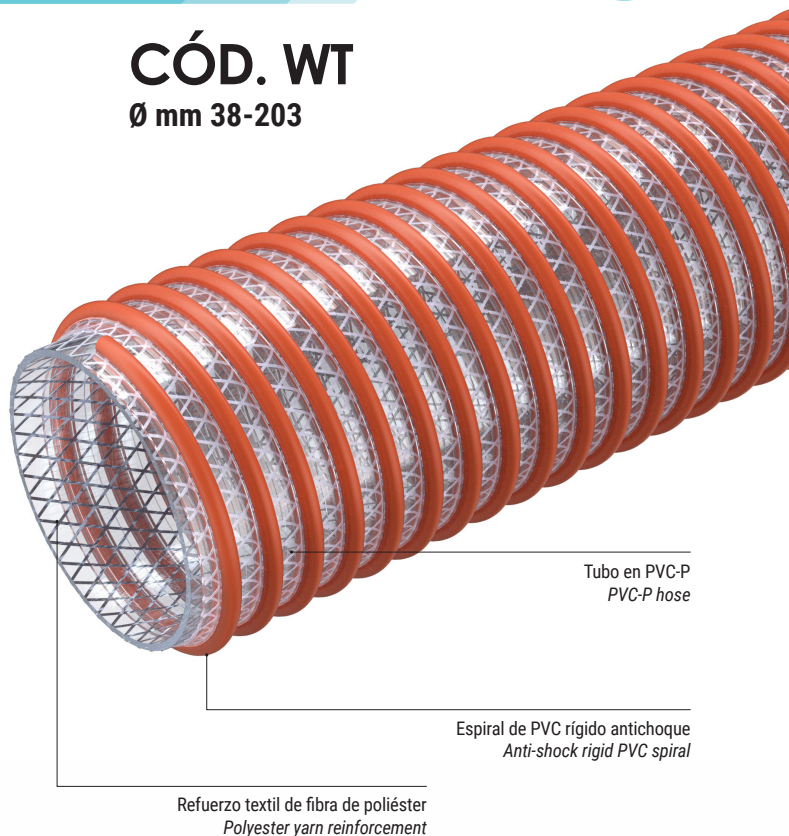
• Solución ideal para la aspiración y transporte de agua, incluso a presiones elevadas, y en condiciones extremas, en los sistemas de pompas y de water discharge. Para trasvase de pescado y piscifactorias.

EN Transparent hose made by a special plasticized vinyl compound with an orange anti-shock rigid PVC spiral and polyester textile reinforcement. Completely smooth inside and with an external PVC corrugated spiral. The clear wall is intended to easily detect the media transported as well as the exposed spiral allows less resistance to dragging. The textile braid reinforcement allows for a higher working pressure. Light and flexible, the hose is suitable for applications where a good resistance to high pressures is required. Food grade wall and spiral, according to EU 10/2011 (classes A, B, C, D1). Banding coil available on request (Cod. SC WT).

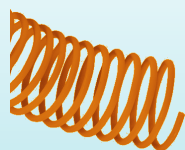
• Excellent solution for suction and delivery of water, even at high pressures and in severe conditions. The larger sizes are ideally suited for fish handling, on the rental pumping systems and for water discharge.

CÓD. WT

Ø mm 38-203



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	COIL LGTH.	VOLUME	BANDING COIL LGTH.
		mm	mm	mm	mm	g/m	bar	m H ₂ O	m ²	m	m ³	mm
	WT010380000000	38,1/ 1 1/2"	52,3	3	7,1	790	8	9,5	90	30	0,134	153
	WT010400000000	40	54,2	3	7,1	805	8	9,5	100	30	0,139	152
	WT010500000000	50	65,4	3	7,7	1085	7	9,5	160	30	0,251	180
	WT010508000000	50,8/ 2"	66,2	3	7,7	1100	7	9,5	160	30	0,254	180
	WT010600000000	60	76,8	3	8,4	1230	7	9,5	180	30	0,332	203
	WT010760000000	76,2/ 3"	95,8	3,5	9,8	1900	6	9	200	30	0,414	225
	WT010800000000	80	100,8	3,5	10,4	2180	6	9	210	30	0,581	225
	WT011000000000	100	120,8	3,5	10,4	2580	6	9	300	30	0,928	240
	WT011020000000	101,6/ 4"	122,6	3,5	10,5	2655	6	9	300	30	0,942	240
	WT011270000000	127/ 5"	152	5	12,5	3965	5	9	380	30	1,556	292,5
	WT011520000000	152,4/ 6"	180	5	13,8	5225	5	8	450	20	1,44	322,5
	WT012030000000	203,2/ 8"	236	6	16,4	8245	4	8	600	10	1,888	375

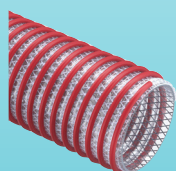


SC WT p.125
Espiral naranja / Orange banding coil

ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE
ITEMS IN THE SAME SERIES



SPRALPRESS OIL (cód. SQ) p.65



SPRALPRESS 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% humidity.

IPL se reserva el derecho a realizar cambios en la información aquí contenida y/o a interrumpir un producto sin previo aviso. We reserve the right either to alter specifications and discontinue products without prior notice.