

# SPIRALPRESS WT



**IT** Tubo trasparente in speciale compound vinilico, con rinforzo tessile di poliestere e spirale in PVC rigido antiurto di colore arancione. Interno liscio ed esterno corrugato. La parete trasparente favorisce una migliore identificazione delle sostanze trasportate mentre la spirale sporgente consente un minor attrito durante le operazioni di trascinamento. Leggero e maneggevole, il tubo si presta ad applicazioni che richiedono una buona resistenza a pressioni elevate, grazie al rinforzo tessile. Parete e spirale di grado alimentare. Idoneo al contatto alimenti secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1). Spirulina disponibile, su richiesta, sull'intera gamma diametri (Cod. SC WT).

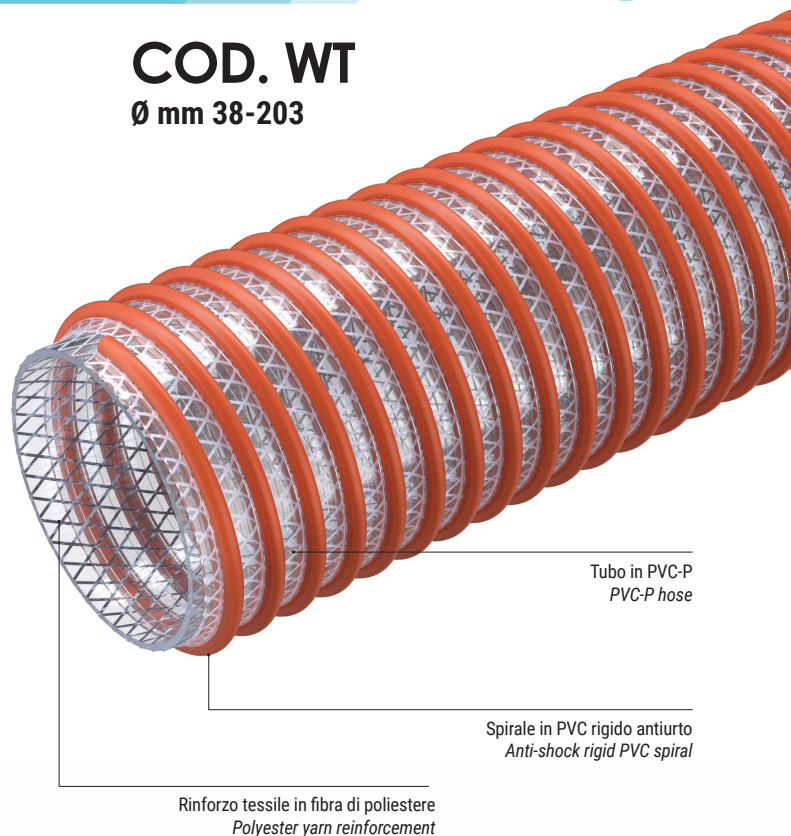
- Soluzione ideale per l'aspirazione e mandata di acqua, anche a pressioni elevate e in condizioni severe. Nei diametri più grandi viene inoltre impiegato per il passaggio di pesce, nei sistemi di pompaggio e di water discharge.

**EN** Transparent hose made by a special plasticized vinylic 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.

## COD. WT

Ø mm 38-203



SCHEMA TECNICA - TECHNICAL DATA		CODICE	Ø INT.	Ø EST.	SPESS. MIN.	SPESS. MAX.	PESO	P.E.	DEPR.	R. CURVATURA	LG. ROTOLO	VOLUME	LG. SPIRALINA
		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 <sub>2</sub> O	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	mm
   SC WT p.125 Spirulina arancione / Orange banding coil ARTICOLI DELLA STESSA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES  SPIRALPRESS OIL (cod. SQ) p.65  SPIRALPRESS ENO (cod. BS EN) p.111	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	

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

IPL si riserva il diritto di apportare modifiche alle informazioni ivi riportate e/o sospendere un prodotto senza alcun preavviso. We reserve the right either to alter specifications and discontinue products without prior notice.