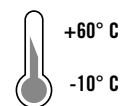


SPIRALPRESS WT



Tubo trasparente in PVC-P con spirale in PVC rigido di colore arancione e rinforzo tessile. 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. Il rinforzo tessile consente altresì una maggiore resistenza alla pressione. Leggero e maneggevole, il tubo si presta ad applicazioni che richiedono una buona resistenza a pressioni elevate.

• Soluzione ideale per l'aspirazione e mandata di acqua, anche a pressioni elevate e in condizioni severe, nei sistemi di pompaggio e di water discharge. Trasporto pesce nell'industria ittica.

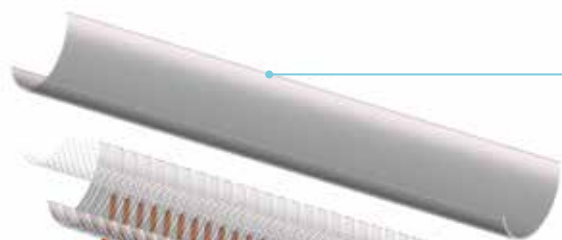
Transparent hose made by plasticized vinylic compound with an orange anti-shock rigid PVC spiral and textile reinforcement. Completely smooth inside and with an external PVC corrugated helix. The clear wall is intended to easily detect the media transported as well as its exposed spiral allows less resistance to dragging. The textile braid reinforcement enhances a higher working pressure. Light and easy to handle, the hose is suitable for applications where a good resistance to high pressures is required.

• *Excellent solution for suction and discharge of water, conceived to resist at the highest pressures, even in severe conditions.*

The larger sizes are ideally suited for fish handling and on rental pumping systems.



Spiralina disponibile (Cod. SC WT)
Banding coil available (Code SC WT)



Tubo in PVC-P / Plasticized vinylic compound



Rinforzo tessile / Textile reinforcement

Tubo in PVC-P / Plasticized vinylic compound

Spirale in PVC rigido antiurto
Anti-shock rigid PVC spiral

Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Ø Est.	Spess. Min.	Spess. Max.	Peso	Passo	P.E.	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.	Lg. Spirulina
Code	Ins. Ø	Out Ø	Min wall th.	Max. wall th.	Weight	Pitch	WP	Vac.	Bending	Coil Lgth.	Vol.	Banding coil Lgth.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g/m]	bar	bar	[m H2O]	[mm]	[m]	[m ³]	[mm]
WT010380000000	38,1	51,5	3,0	6,7	725	10	30	9,5	90	30	0,132	153
WT010400000000	40	53,3	3,0	6,7	745	8	24	9,5	100	30	0,137	152
WT010500000000	50	65,4	3,0	7,7	1085	7	21	9,5	160	30	0,283	179,1
WT010508000000	50,8	66,2	3,0	7,7	1100	7	21	9,5	160	30	0,286	179,1
WT010600000000	60	76,8	3,0	8,4	1230	7	21	9,5	180	30	0,442	202,3
WT010760000000	76,2	95,7	3,5	9,8	1900	6	18	9,0	200	30	0,736	225
WT010800000000	80	100,7	3,5	10,3	2180	6	18	9,0	210	30	0,774	225
WT011000000000	100	120,8	3,5	10,4	2585	6	18	9,0	300	30	0,928	240
WT011020000000	101,6	122,6	3,5	10,5	2655	6	18	9,0	300	30	0,942	240
WT011270000000	127	151,9	5,0	12,5	3965	5	15	9,0	380	30	1,824	292,5
WT011520000000	152,4	182,5	5,0	15,0	5775	5	15	8,0	450	20	1,456	322,5
WT012030000000	203,2	236,0	6,0	16,4	8245	4	12	8,0	600	10	1,888	375

*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 qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity