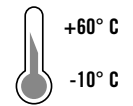


# SPIRALPRESS WT



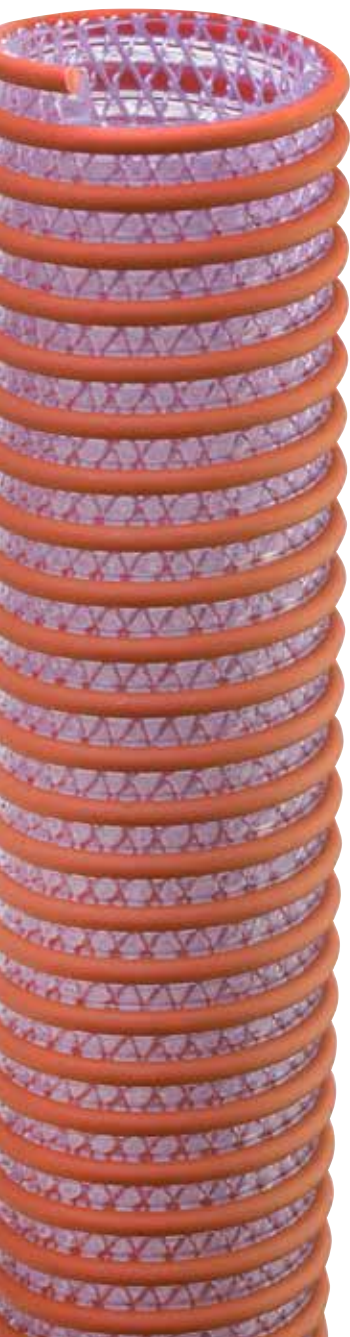
**Schlauch aus Weich-Vinyl, verstärkt mit einer orangen schlagfesten hart-PVC Spirale.** Innen vollkommen glatt mit gewellter Decke. Der Schlauch ist transparent, um die Medien einfach zu erkennen. Die leicht herausragende Spirale versichert dem Schlauch ein einfaches Gleiten auf jeder Oberfläche. Die Verstärkung aus Polyestergewebe ermöglicht eine bessere Druckbeständigkeit. Der Schlauch ist leicht und flexibel und ist mit Anwendungen im Druckbereich geeignet.

- Ideale Lösung zum Absaugen und Fördern von Wasser im Druckbereich und unter schweren Arbeitsbedingungen. Die grösseren Durchmesser werden zur Förderung z.B. von Fischen verwendet. Spiralpress WT ist besonders für den Einsatz mit Pumpen entwickelt worden und wird in Bewässerungssystemen installiert.

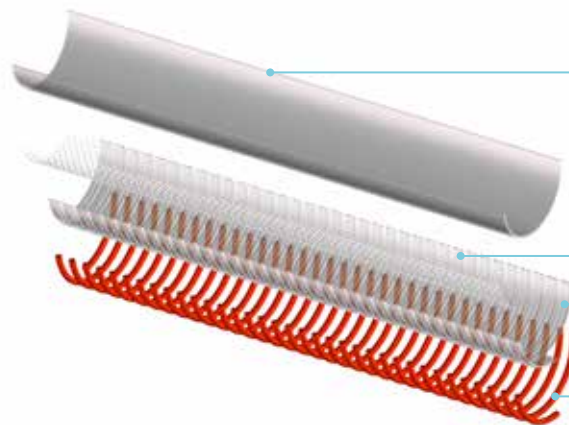
*Transparent hose made by plasticized vinylic compound with an orange anti-shock rigid PVC spiral and textile reinforcement. Completely smooth inside and with an external PVC corrugated helix. The clear wall is intended to easily detect the media transported as well as its exposed spiral allows less 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 verfügbar (Cod. SC WT)  
Banding coil available (Code SC WT)



PVC-P Schlauch / Plasticized vinylic compound

Verstärkung aus Polyestergewebe / Textile reinforcement

PVC-P Schlauch / Plasticized vinylic compound

Schlagfeste hart-PVC Spirale  
Anti-shock rigid PVC spiral

### Technische Daten / Technical data

Codice	Ø inn	Ø aus	Min Wandst.	Max Wandst.	Gewicht	Steigung	BD	Vak.	Biegeradius	Rollen-Länge	Vol.	Lg. Spiralina
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 <sup>3</sup> ]	'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	0,251	179,1
WT010508000000	50,8	66,2	3,0	7,7	1100	7	21	9,5	160	30	0,254	179,1
WT010600000000	60	76,8	3,0	8,4	1230	7	21	9,5	180	30	0,332	202,3
WT010760000000	76,2	95,7	3,5	9,8	1900	6	18	9,0	200	30	0,414	225
WT010800000000	80	100,7	3,5	10,4	2180	6	18	9,0	210	30	0,581	225
WT011000000000	100	120,8	3,5	10,4	2580	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	1,556	292,5
WT011520000000	152,4	180,0	5,0	15,0	5225	5	15	8,0	450	20	1,440	322,5
WT012030000000	203,2	236,0	6,0	16,4	8245	4	12	8,0	600	10	1,888	375

\*Verfügbar auf Anfrage-Bitte kontaktieren Sie unsere Büros für Grössen und Mindestmengen / \*Available on request, contact our sales office for more info and quantities

Augeliste technische Daten beziehen sich auf eine Temperatur bis 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity