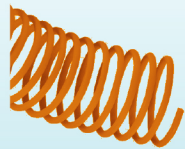


FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

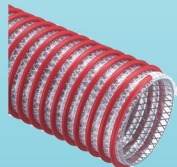
 3-6


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 ³	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

SPIRALPRESS OIL (cód. SQ) p.65

SPIRALPRESS 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% umidity.