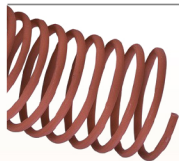


FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

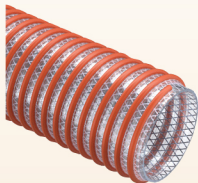
CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	MAX ESP.	PESO	P.T.	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOLUME	LG. ESPIRAL
CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	W.P.	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOLUME	BANDING COIL LGTH.
	mm	mm	mm	g/m	bar	m H ₂ O	mm	m	m ³	mm
BSEN0380000000	38,1/1 1/2"	3	7,1	790	8	9,5	90	30	0,134	153
BSEN0400000000	40	3	7,1	805	8	9,5	100	30	0,139	152
BSEN0500000000	50	3	7,7	1085	7	9,5	160	30	0,251	180
BSEN0508000000	50,8/ 2"	3	7,7	1100	7	9,5	160	30	0,254	180
BSEN0600000000	60	3	8,4	1230	7	9,5	180	30	0,332	203
BSEN0760000000	76,2/ 3"	3,5	9,8	1900	6	9	200	30	0,414	225
BSEN0800000000	80	3,5	10,4	2180	6	9	210	30	0,581	225
BSEN1000000000	100	3,5	10,4	2580	6	9	300	30	0,928	240
BSEN1020000000	101,6	3,5	10,5	2655	6	9	300	30	0,942	240
BSEN1270000000	127/ 5"	5	12,5	3965	5	9	380	30	1,556	292,5
BSEN1520000000	152,4/ 6"	5	13,8	5225	5	8	450	20	1,440	322,5
BSEN2030000000	203,2/ 8"	6	16,4	8245	4	8	600	10	1,888	375

+60°C
-10°C

3-6



SC WT p.125
Espirales roja/ Red banding coil

ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE
ITEMS IN THE SAME SERIES


SPIRALPRESS WT (cód. WT) p.72



SPIRALPRESS OIL (cód. SQ) p.65

*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.