

Ø Nominal mm	Ø Nominal inch	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Vacío a 23 °C m/H <sub>2</sub> O	Radio Curvatura mm	Espesor total mm	Espesor pared mm	Ø alambre de acero mm	Paso Espiral mm	Dirección espiral	Peso metro g/m	Longitud Rollo m	Disponibili dad
40		41	45	0.98	40		0.35	1.2	14	izquierda	185		Bajo demanda
51	2	51	56	0.95	50		0.35	1.2	14	izquierda	225	12	Bajo demanda
63	2 1/2	64	68	0.9	60		0.35	1.2	14	izquierda	275	12	Bajo demanda
70		71	75	0.85	70		0.35	1.2	14	izquierda	300	12	Bajo demanda
76	3	77	81	0.8	75		0.35	1.2	14	izquierda	320	12	Bajo demanda
83		84	88	0.75	80		0.35	1.2	14	izquierda	360	12	Bajo demanda
89	3 1/2	90	94	0.7	90		0.35	1.2	14	izquierda	385	12	Bajo demanda
102	4	103	107	0.65	100		0.35	1.4	16	izquierda	480	12	Bajo demanda
114		115	119	0.55	110		0.35	1.4	16	izquierda	540	12	Bajo demanda
121		122	126	0.5	120		0.35	1.4	16	izquierda	580	12	Bajo demanda
127	5	128	132	0.45	125		0.35	1.4	16	izquierda	600	12	Bajo demanda
133		134	138	0.4	130		0.35	1.4	16	izquierda	620	12	Bajo demanda
140		141	146	0.38	140		0.35	1.4	16	izquierda	660	12	Bajo demanda
152	6	153	158	0.35	150		0.35	1.6	18	izquierda	780	12	Bajo demanda
178		179	184	0.25	180		0.35	1.6	18	izquierda	920	12	Bajo demanda
203	8	204	209	0.2	200		0.35	1.6	18	izquierda	1050	12	Bajo demanda
230		229	235	0.15	230		0.35	1.8	18	izquierda	1350	12	Bajo demanda
254	10	255	261	0.12	250		0.35	1.8	18	izquierda	1500	12	Bajo demanda
305	12	306	312	0.1	300		0.35	1.8	18	izquierda	1800	6	Bajo demanda
315		318	324	0.09	315		0.35	2	22	izquierda	1860		Bajo demanda
350		354	360	0.08	350		0.35	2	22	izquierda	2060		Bajo demanda
400		406	412	0.06	400		0.35	2	22	izquierda	2360		Bajo demanda

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ± 2° C (ISO 291)

The tolerance on all specifications ±5% (Tolerance Percentage is applicable on ALL DATA across our range)