

Ø Nominal mm	Ø Nominal inch	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Vacío a 23 °C m/H <sub>2</sub> O	Presión Trabajo a 23 °C r.1:3 bar	Presión Rotura a 23 °C bar	Radio Curvatura mm	Espesor total mm	Ø alambre de acero mm	Paso Espiral mm	Dirección espiral	Peso metro g/m	Longitud Rollo m	Disponibili- dad
10	3/8	10	16	8.5	7	21	20	3	0.8	6.5	derecha	155	60	En stock
12		12	18	8.5	7	21	25	3	0.8	7	derecha	180	60	En stock
14		14	20	8.5	6	18	30	3	0.8	7.5	derecha	200	60	En stock
16	5/8	16	22	8.5	6	18	35	3	0.8	7.5	derecha	225	60	En stock
18		18	24.5	8.5	6	18	40	3.25	1	8	derecha	280	60	En stock
19	3/4	19	26	8.5	5	15	45	3.5	1	8	derecha	310	60	Bajo demanda
20		20	27	8.5	5	15	50	3.5	1	8	derecha	340	60	En stock
22	7/8	22	29	8.5	5	15	55	3.5	1	8.5	derecha	360	60	En stock
25	1	25	33	8.5	5	15	60	4	1.4	13.5	derecha	510	60	En stock
30		30	39	8.5	4.5	13.5	70	4.5	1.4	13.5	derecha	600	60	En stock
32	1 1/4	32	41	8.5	4.5	13.5	75	4.5	1.4	13.5	derecha	650	60	En stock
35		35	44	8.5	4	12	80	4.5	1.4	14.5	derecha	730	60	En stock
38	1 1/2	38	47	8.5	4	12	90	4.5	1.6	15	derecha	800	30	En stock
40		40	49.5	8.5	3	9	95	4.75	1.6	15	derecha	870	30	En stock
45	1 3/4	45	55	8	3	9	110	5	1.8	15	derecha	1100	30	En stock
50	2	50	60	8	3	9	125	5	1.8	16	derecha	1200	30	En stock
55		55	66	8	3	9	130	5.5	1.8	16.5	derecha	1380	30	Bajo demanda
60		60	72	8	2.5	7.5	140	6	2.5	20	derecha	1800	30	En stock
63	2 1/2	63	75	8	2.5	7.5	150	6	2.5	20	derecha	1880	30	Bajo demanda
70		70	83	8	2	6	170	6.5	2.5	20	derecha	2200	30	Bajo demanda
75		75	89	7	2	6	200	7	2.5	20	derecha	2500	30	En stock
80		80	94	7	2	6	220	7	2.5	20	derecha	2700	30	En stock
90	3 1/2	90	104	7	2	6	260	7	2.5	20	derecha	2900	30	Bajo demanda
100		100	114	7	2	6	300	7	2.5	19	derecha	3250	30	En stock

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

All technical specifications contained herein are provided for reference purposes only.

For further details regarding our products' specifications, please refer to the relevant products' data sheets or contact your sales representative.