

Ø Nominal mm	Ø Nominal inch	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Vacío a 23 °C m/H ₂ O	Presión Trabajo a 23 °C r,1:3 bar	Presión Trabajo a 23 °C r,1:4 bar	Presión Trabajo a 60 °C 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	Disponibilidad
19	3/4	19	28	9					70	4.5	1	8.5	derecha	380	60	En stock
22		22	31.5	9					75	4.8	1.2	9	derecha	450	60	Bajo demanda
25	1	25	35.5	9	14	10.5	6	42	80	5.3	1.4	10	derecha	580	60	En stock
30		30	40.5	9					85	5.3	1.4	10	derecha	650	60	En stock
32	1 1/4	32	42.5	9	10	7.5	6	30	90	5.3	1.4	10	derecha	730	60	En stock
35		35	47	9					95	6	1.4	10	derecha	900	60	En stock
38	1 1/2	38	50	9	10	7.5	6	30	100	6	1.4	10.5	derecha	920	30	En stock
40		40	52	9	10	7.5	6	30	110	6	1.4	11	derecha	970	30	En stock
42		42	54	9					115	6	1.4	11	derecha	1030	30	Bajo demanda
45	1 3/4	45	57	9					120	6	1.4	11	derecha	1100	30	En stock
50	2	50	62.5	9	10	7.5	5	30	130	6.3	1.6	11	derecha	1280	30	En stock
53		53	66	9					140	6.5	1.6	11	derecha	1350	30	Bajo demanda
54		54	67	9					150	6.5	1.6	11	derecha	1350	30	Bajo demanda
60		60	73	9					160	6.5	1.6	11	derecha	1550	30	En stock
63	2 1/2	63	76	9					180	6.5	1.6	11	derecha	1600	30	En stock
76	3	76	91	9					230	7.5	2	13.5	derecha	2350	30	En stock
80		80	95.5	9					250	7.3	2	14	derecha	2400	30	En stock
90	3 1/2	90	106	9					280	8	2	14	derecha	2750	30	Bajo demanda
102	4	102	118.5	9					310	8.3	2	14.5	derecha	3100	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.