

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 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	15.5	8.5	7	21	25	2.75	0.65	7	derecha	140	60	En stock
12		12	17.5	8.5	7	21	30	2.75	0.65	7	derecha	160	60	En stock
14		14	19.5	8.5	6	18	35	2.75	0.65	8	derecha	175	60	En stock
16	5/8	16	21.5	8.5	6	18	40	2.75	0.65	8	derecha	190	60	En stock
18		18	24	8.5	6	18	45	3	0.8	9	derecha	260	60	En stock
20		20	26.5	8.5	5	15	55	3.3	0.8	10	derecha	280	60	En stock
25	1	25	32	8.5	5	15	65	3.5	1.2	12	derecha	450	60	En stock
30		30	38	8.5	4.5	13.5	75	4	1.2	12	derecha	540	60	En stock
32	1 1/4	32	40	8.5	4.5	13.5	80	4	1.2	12	derecha	580	60	En stock
35		35	43	8.5	4	12	85	4	1.2	12.5	derecha	630	60	En stock
38	1 1/2	38	46	8.5	4	12	95	4	1.2	13	derecha	685	30	En stock
40		40	49	8.5	3	9	100	4.5	1.4	13	derecha	845	30	En stock
45	1 3/4	45	54	8	3	9	120	4.5	1.6	14	derecha	970	30	En stock
50	2	50	59	8	3	9	135	4.5	1.6	14	derecha	1060	30	En stock
60		60	71.5	8	2	6	170	5.75	2	17	derecha	1650	30	En stock
100		100	112.5	7	1.5	4.5	300	6.25	2	16	derecha	2900	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.