

Ø Nominal mm	Ø Nominal inch	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión Trabajo a 23 °C bar	Vacío a 23 °C m/H ₂ O	Presión Rotura a 23 °C bar	Radio Curvatura mm	Espesor total mm	Espesor PU mm	Ø Espiral Rígida (AxB si es ovalada) mm	Paso Espiral mm	Dirección espiral	Peso metro g/m	Longitud Rollo m	Disponibilidad
32	1 1/4	32	40.8	6	9	18	130	4.4	0.8	3.8	8.3	derecha	600	50	Bajo demanda
38	1 1/2	38	47	6	9	18	150	4.5	0.9	3.6	7.8	derecha	700	50	Bajo demanda
45	1 3/4	45	55	5	9	15	180	5	0.9		9.5	derecha	900	50	Bajo demanda
51	2	50.8	61.2	5	9	15	200	5.2	0.9	4.5	10	derecha	1050	50	Bajo demanda
63	2 1/2	63.5	74.5	4	9	12	250	5.5	0.9	4.5	11	derecha	1390	50	Bajo demanda
76	3	76.2	89.6	4	9	12	300	6.7	1.2	5	12	derecha	1900	30	Bajo demanda
89	3 1/2	88.9	104.1	3	9	9	360	7.1	1.2	6	13.5	derecha	2250	30	Bajo demanda
102	4	101.6	119	3	9	9	400	8.7	1.2	6.5	14.5	derecha	3100	30	En stock
127	5	127	146	2.5	9	7.5	510	9.5	1.4	7.5	17	derecha	4450	20	En stock
152	6	152.4	174.4	2	9	6	610	11	1.4	8.6x9.1	19	derecha	6000	20	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.