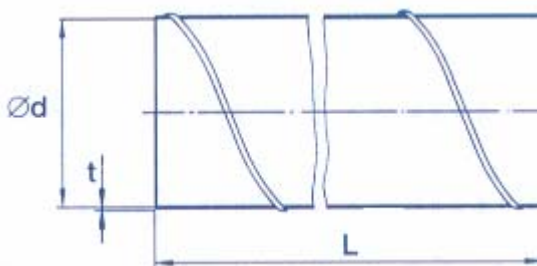


SR



SR

Ø d (mm)	t = ESPESOR CHAPA (mm)					
	0,5mm	0,6mm	0,7mm	0,8mm	1,0mm	1,2mm
80	4,10	-	-	-	-	-
100	4,10	5,20	6,15	7,75	-	-
112	4,50	5,90	6,85	8,65	-	-
125	4,90	6,40	7,40	9,45	11,80	-
130	5,15	6,70	7,76	9,85	11,90	-
140	5,65	7,30	8,41	10,70	12,20	-
150	5,87	7,60	8,75	11,10	12,30	-
160	6,40	8,10	9,30	11,78	12,95	-
180	7,10	9,15	9,95	12,40	14,40	-
200	8,00	10,10	11,67	13,15	16,56	19,25
224	8,90	11,30	13,10	14,80	18,55	22,55
250	9,85	12,50	14,50	16,30	20,55	24,67
300	12,30	14,25	18,00	20,00	24,66	29,60
315	13,65	15,00	18,70	21,00	26,80	32,15
355	15,00	17,36	20,75	23,10	28,68	35,00
400	-	20,15	23,00	26,00	32,76	43,76
450	-	22,10	25,70	29,35	36,50	45,65
500	-	24,50	28,50	32,60	40,60	50,75
560	-	-	31,45	35,75	44,75	55,45
630	-	-	37,36	42,00	53,10	61,15
710	-	-	40,45	50,60	57,35	71,68
800	-	-	50,35	60,45(*)	66,00	84,20
900	-	-	-	69,00(*)	74,70	94,15
1000	-	-	-	71,70	83,33	105,00
1120	-	-	-	-	94,00	115,85
1250	-	-	-	-	107,45	132,10
1400	-	-	-	-	-	149,45
1500	-	-	-	-	-	1159,20

Muy importante:

- Tubo helicoidal **SR**. Longitud estándar 3m. para longitudes diferentes se incrementara el precio de lista en un 10%.
- Facturación mínima: 1 m.
- Para otros diámetros disponibles no reflejados en tarifa: 135, 175, 280, 350, 550, 600, 700, 1100,1300 mm. Tomar el precio del diámetro inmediatamente superior.
- Los precios en rojo corresponden a espesores de chapa según norma UNE 100-102-88 para conductos de clase B1, B2 Y B3.
- (*) Si bien la norma indica estos espesores, para evitar deterioros durante el transporte recomendamos su fabricación en 1 mm. De espesor.

Ejemplo de pedido: SR d – L .t