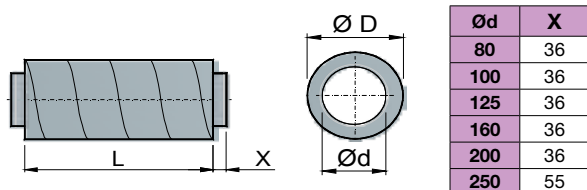


# Silenciador circular con lana mineral acústica



## Datos técnicos



### Descripción

Silenciadores circulares para instalar en conducto circular. Construidos con un tubo exterior helicoidal y un tubo interior de chapa de acero perforado, separados con lana mineral acústica. Existe un tejido de poliéster entre la chapa de acero perforada y el material del insonorizante para evitar que la lana mineral sea arrastrada por el flujo de aire.

INC Silenciador circular con lana mineral acústica.

### Prescripción

Sum. y col. de silenciador circular con lana mineral acústica para atenuar la presión acústica serie **INC dim x L (mm)**. Construidos en acero galvanizado y juntas de conexión de goma. Marca **MADEL**.

Ø d	Ø D	L	INC	Pérdidas por inserción dB en bandas de octava						Peso
				125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
80	180	300	42,08	5	11	15	25	28	23	2
80	180	600	61,35	7	18	26	29	29	24	3
80	180	900	81,00	9	26	38	33	30	26	5
80	180	1200	99,93	11	30	36	37	31	27	7
100	200	300	43,83	5	9	12	20	25	17	2
100	200	600	63,98	7	15	25	33	29	24	3
100	200	900	85,02	9	22	32	36	33	31	5
100	200	1200	105,17	11	25	36	39	37	38	7
125	224	300	48,03	3	7	14	19	16	19	3
125	224	600	71,17	5	13	21	37	37	31	4
125	224	900	95,19	7	16	28	38	38	35	7
125	224	1200	117,80	9	20	34	39	39	36	9
160	260	300	62,76	2	8	12	15	15	14	3
160	260	600	89,58	3	11	22	33	42	29	6
160	260	900	118,50	8	14	23	39	37	25	8
160	260	1200	147,25	11	19	35	38	47	41	10
200	315	300	72,58	2	4	8	15	18	13	4
200	315	600	103,61	4	8	15	31	28	20	7
200	315	900	138,13	8	9	20	32	35	23	10
200	315	1200	168,98	11	17	26	34	40	26	12
250	355	600	127,62	6	9	13	24	15	15	9
250	355	900	169,17	8	11	20	33	24	18	12
250	355	1200	209,14	10	13	25	38	29	24	15