

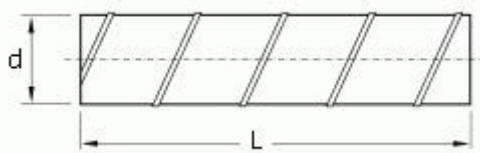
RURA WENTYLACYJNA SR ZWIJANA (SPIRO)



Rury wentylacyjne spiro zwiane **SR** produkowane są z taśmy stalowej, w zakresie średnic od 80 mm do 1600 mm. Rury o średnicy powyżej 250 mm wykonywane są z dodatkowym karbem zwiększającym wytrzymałość na podciśnienie.

Materiał:

Rury wentylacyjne zwijane, wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej mieszczącej się w klasie Z275, co odpowiada obustronnej powłoce ocynku o masie 275 g/m² tj. ~19 mikronów.



Oznaczenie rur spiro:

Rura spiralna SR - (S) - (d) / (L), gdzie:

- S - rodzaj materiału
- d - średnica [mm]
- L - długość [mm]

np: rura spiro zwijana o średnicy 250 mm i długości 3000 mm w wykonaniu ocynkowanym będzie oznaczona: **SR - OC - 250 / 3000**.

Dane techniczne

Symbol	Wykonanie		
SR-OC-	ocynkowane		
SR-OC-RAL-	ocynkowane malowane proszkowo		
SR-ALU-	aluminiowe		
SR-KWS-	kwasoodporne		
Średnica (d) [mm]	Tolerancja (min/max) wg PN-B-03434 [mm]	Pole powierzchni [m ² /m]	Pole przekroju [m ²]
80	80,0 - 80,5	0,251	0,005
100	100,0 - 100,5	0,314	0,008
125	125,0 - 125,5	0,393	0,012
140	140,0 - 140,6	0,440	0,015
150	150,0 - 150,6	0,471	0,018
160	160,0 - 160,6	0,502	0,020
180	180,0 - 180,7	0,565	0,025
200	200,0 - 200,7	0,628	0,031
225	225,0 - 225,8	0,703	0,039
250	250,0 - 250,8	0,785	0,049
300	300,0 - 300,9	0,942	0,071
315	315,0 - 315,9	0,989	0,078
355	355,0 - 356,0	1,115	0,099
400	400,0 - 401,0	1,256	0,126
450	450,0 - 451,1	1,413	0,159
500	500,0 - 501,1	1,570	0,196
560	560,0 - 561,2	1,758	0,246
600	600,0 - 601,2	1,884	0,283
630	630,0 - 631,2	1,978	0,312
710	710,0 - 711,5	2,229	0,396
800	800,0 - 801,6	2,512	0,503
900	900,0 - 902,0	2,826	0,636
1000	1000,0 - 1002,0	3,140	0,785
1120	1120,0 - 1122,5	3,517	0,985
1250	1250,0 - 1252,5	3,925	1,227
1400	1400,0 - 1403,0	4,396	1,539
1600	1600,0 - 1603,3	5,024	2,010