

## RURA WENTYLACYJNA B/I ZE SZWEM WZDŁUŻNYM



Rury proste B/I ze szwem wzdłużnym produkowane są w zakresie średnic od 100 mm do 800 mm.

### Materiał:

Rury wentylacyjne typ B/I wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej mieszczącej się w klasie Z275, co odpowiada obustronnej powłoce cynku o masie 275 g/m<sup>2</sup> tj. ~19 mikronów.

### Oznaczenie:

Rura wentylacyjna prosta B/I-x-D-L, gdzie:

- x - wykonanie (OC - ocynkowane, KWS - kwasoodporne, ALU - aluminiowe)
- d - średnica nominalna rury
- L - długość standardowa 1500 mm lub 1250 mm

np: rura prosta o średnicy 200 mm i długości 1250 mm w wykonaniu ocynkowanym będzie oznaczona: **B/I-OC-200-1250**.

## Dane techniczne

<b>B/I-OC-</b>	ocynkowane		
<b>B/I-OC-RAL-</b>	ocynkowane malowane proszkowo		
<b>B/I-ALU-</b>	aluminiowe		
<b>B/I-KWS-</b>	kwasoodporne		
Średnica (d) [mm]	Tolerancja (min/max) wg PN-B-03434 [mm]	Pole powierzchni [m <sup>2</sup> /m]	Pole przekroju [m <sup>2</sup> ]
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