

| Opis i charakterystyka |

Przewody okrągłe zwijane o średnicach od 100mm do 1250mm, wykonane z blach stalowych ocynkowanych.

Rury o średnicy ≥ 250 mm wyposażone w zewnętrzne przetłoczenie wzmacniające.

Standardowa długość handlowa $l = 3$ mb.

Kryteria wykonania: PN-B-03434:1999, PN-EN-1506:2007.

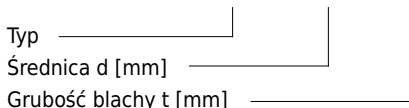
| Materiał |

Blacha stalowa ocynkowana w klasie Zn-200 lub Zn-275, dwustronna powłoka cynku o gęstości 200g/m^3 lub 275g/m^3 , wg PN-EN 10346:2011.

Grubości blach inne niż podane dostępne na indywidualne zamówienie.

| Przykład oznaczenia |

01S - 160 - 0,5



| Wymiary |

$\varnothing d$ [mm]	Powierzchnia [m ² /mb]	Grubość blachy t [mm]
100	0,314	0,5
125	0,393	0,5
150	0,471	0,5
160	0,502	0,5
180	0,565	0,5
200	0,628	0,5
224	0,703	0,5
250	0,785	0,6
280	0,879	0,6
300	0,942	0,6
315	0,989	0,6
355	1,115	0,6
400	1,256	0,6
450	1,413	0,8
500	1,570	0,8
560	1,758	0,8
600	1,884	0,8
630	1,978	0,8
710	2,229	0,8
800	2,512	0,8
900	2,826	1,0
1000	3,140	1,0
1120	3,517	1,0
1250	3,925	1,0

Średnice i grubości blach stosowane i zalecane przez producenta