

**Tabela 2.2** Nominalne średnice zewnętrzne i grubości ścianek rur miedzianych wg PN-EN 1057 (cały zakres zastosowań przewidzianych normą)

Średnica nominalna zewnętrzna [mm]	Grubość ścianek rur [mm]
6	0,6; 0,8; 1,0
8	0,6; 0,8; 1,0
10	0,6; 0,7; 0,8; 1,0
12	0,6; 0,8; 1,0
14 <sup>*)</sup>	0,7; 0,8; 1,0
15	0,7; 0,8; 1,0
16 <sup>*)</sup>	0,8; 1,0
18	0,8; 1,0
22	0,9; 1,0; 1,2; 1,5
25 <sup>*)</sup>	1,0; 1,2; 1,5
28	0,9; 1,0; 1,2; 1,5
35	1,2; 1,5
40 <sup>*)</sup>	1,0; 1,1
42	1,2; 1,5
54	1,2; 1,5; 2,0
64	2,0
66,7	1,2
70 <sup>*)</sup>	2,0; 2,5
76,1	1,5; 2,0
80 <sup>*)</sup>	2,0
88,9	2,0
108	1,5; 2,5
133	1,5; 3,0
159	2,0; 3,0
219	3,0
267	3,0

<sup>\*)</sup> rury nie zalecane w normie PN EN 1057

Zalecane wymiary zgrzewanych/spawanych rur stalowych zgodnie z normą PN-EN 10296-1

D, mm	Grubość ścianki, mm																				
	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,4	5,6	6,3	7,1
10,2																					
12																					
12,7																					
13,5																					
14																					
16																					
17,2																					
18																					
19																					
20																					
21,3																					
22																					
25																					
25,4																					
26,9																					
30																					
31,8																					
32																					
33,7																					
35																					
38																					
40																					
42,4																					
44,5																					
48,3																					
51																					
54																					
57																					
60,3																					
63,5																					
70																					
73																					
76,1																					
82,6																					
88,9																					
102																					
108																					
114																					
127																					
133																					
140																					
141																					
152																					
159																					
168																					
178																					
194																					

W tabeli podano średnice zewnętrzne.